

# الموالح

الأستاذ الدكتور إيهاب الصياد كلية الزراعة بالفيوم جامعة القاهرة



تصميم الغلاف: شريفة أبو سيف

الناشر : دار المعارف - ١١١٩ كورئيش النيل - القاهرة ج . م . ع .

#### مقدمة

تعتبر الموالح من أهم الفواكه التي يقبل عليسها الناس في مصر والعالم نظرًا لمذاقها المحبب وسعرها الرخيص، هذا بالإضافة إلى فوائدها المتعددة حيث أن لها أهمية اقتصادية كبيرة الأنها من الفواكه التي تتحمل التعبئة والشحن اللازمة للتصدير كذلك يمكن الاستفادة من الموالح في تصنيع مكونات الثمار، فيستخرج من القشرة الزيوت المختلفة، كما يستخرج من أزهارها الروائح العطرية الجذابة ذات القيمة الاقتصادية المرتفعة.. كما تستخدم الثمار في صناعة العصائر ذات المذاق المميز وأيضًا تعتبر المنتجات الغذائية الأخرى المصنعة من ثمار الموالم والتسى من أشهرها مربى البرتقال التي لا تكاد تخلو منها مائدة إفطار المنازل أو الفنادق، علاوة على الاستفادة من مخلفات ثمار الموالم الناتجة من مصانع الأغذية في تصنيع العديد من المنتجات مثل الزيوت العطرية والإنزيمات وكذلك الأسمدة العضوية وغيرها. ولا ننسى القيمة الغذائية المرتفعــة لثمــار المــوالح حيــث أنها تحتوى مجموعة من الفيتامينات أهمها فيتامين (ج) و (أ) و (ب) بالإضافة إلى المواد الكربوهيدرانية وغيرها ولذلك نجد أهمية خاصة لثمار البرتقال والليمون المالح المصرى (البنزهير) في استخداماتها في علاج الكثير مسن الأمراض التي من أهمها نزلات البرد ومطهر للأمعاء وفاتح للشهية وغيرها من الاستخدام في الفائدة العلاجية للموالح كما ورد ذكره في الباب الخامس والسادس.

وقد تم أيضًا توضيح الاستخدامات المختلفة للموالح في مجال تزيين المنازل من الداخل عن طريق زراعتها في الأصص أو في حدائق المنازل أو بهدف تزين الطرقات نظرًا لمنظرها الجذاب الذي يضفي على المكان الجمال والرونق الجذاب. وقد استعرض أيضًا الكتاب استخدامات الموالح في المنزل من طرق عصل العصائر الطازجة والمربى واستخدامات ثمار الموالح في الزخرفة وتزين المائدة.

وقد استعرض الكتاب إنتاج الموالح في مصر والمناطق التي تنتشر بها زراعتها والتأثيرات المختلفة للمناخ على نجاح زراعة أشجار الموالح، كما تم ذكر الوصف التفصيلي لأهم أصناف الموالح التي تجود زراعتها في مصر، كما سيجد كل من يهتم بزراعة وإنتاج أشجار الموالح شرحًا مقصلاً عن طرق الزراعة في الأراضي القديمة أو الأراضي الجديدة وعمليات الخدمة المختلفة من تسميد ورى وأهم الحشائش والحشرات والأمراض التي تصيب الموالح والطرق المثلي للتغلب والقضاء عليها مما يتيح للمنتج اتباع تلك التوصيات حتى يمكن الحصول على أقصى عائد اقتصادي من مزرعته وبالجودة المطلوبة للتسويق سواء في السوق المحليسة أو الخارجية.

وأرجو أن يلبى هذا الكتاب رغبة القراء في معرفة الحقائق عن زراعة الموالح واستخداماتها المتعددة.

والله ولى التوفيق

أ . د / إيهاب الصياد

# الباب الأول

# إنتاج الموالح في مصر والوطن العربي

# نبذة تاريخية عن الموالح :

عرف الإنسان الموالح قديمًا قبل الميلاد في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية في الهند وجنوب الصين وجزر الملايو ومنها انتقلت إلى أجزاء أخرى من العالم وخاصة دول البحر المتوسط ثم أوربا. وكان الترنج هو النوع الوحيد المعروف من الموالح لمئات السنين حتى ظهر النارنج ثم الليمون الأضائيا ثم البرتقال الذي لم تعرفه أوروبا حتى حوالي عام ١٤٠٠ بعد الميلاد أي بعد معرفتهم للترنج بحوالي ١٧ قرن. والجدير بالذكر أن قدماء الصينيين عرفوا البرتقال قبل أن تعرفه أوربا بقرون. ويرجع للعرب الفضل في نشر الموالح حيث كنانوا ينقلونها أثناء غزواتهم إلى بلادهم لزراعتها في حدائق قصورهم في مناطق نفوذهم من إيران حتى أسبانيا.

وساعد ملائمة المناخ في تلك المناطق على انتشار زراعة الموالح. وظهرت أصناف البرتقال واليوسفى والشادوك والنارنج في ببلاد الشام وشمال أفريقيا وأسبانيا في بداية القرن العاشر بعد الميلاد ثم انتقلت إلى أوربا في القرن السابع عشر حيث كان الملوك يخصصون مساحات كبيرة في حدائق قصورهم لزراعتها بأشجار البرتقال حتى تكون في متناول أيديهم بدلاً من استيرادها من دول البحر المتوسط.

ومع تقدم طرق الزراعة استطاعوا في البلاد ذات المناخ الغير مناسب زراعة الموالح في صوب لاستعمالها في الأعياد والوصفات الطبية.

والموالح فاكهة تجود زراعتها في المناطق ذات الشناء المعتدل وصيفها حار.

وعمومًا تنتشر زراعة الموالح فيما بين خطى عنوض ٣٥° شمالاً و ٣٥° جنوبًا. ومن أهم العوامل التي تحدد نجاح أو عدم نجاح زراعة الموالح في منطقة ما من العالم درجة النهاية الصغرى للحرارة Minimum Temperature والتي تتوقف على خط العرض والارتفاع عن سطح البحر والقرب من المسطحات المائية الدافئة والرياح والتيارات المائية المحيطة بالمنطقة. ويقسر نجاح زراعة الموالح وانتشارها في حوض البحر المتوسط إلى خط عنرض ٤٤° شمالاً لتأثير مياه البحر المتوسط الدافئة التي لا تختلط بالتيارات الباردة من المحيط.

# الساحات المنزرعة بالموالح في مصر:

تعتبر الموالح من أهم أنواع الفاكهة في مصر نظرًا لما تتمتع به من مزايدا اقتصادية بين أنواع الفاكهة الأخرى. ونظرًا لملائمة مناخ مصر لنمو وإنتاج أشجار الموالح حيث تحتل مصر مكانة مرموقة بين دول حوض البحر المتوسط من حيث إنتاج وتصدير الموالح. وتمثل المساحة المنزرعة بالموالح في مصر حوالي ٥١٪ من جملة مساحة إنتاج الفاكهة.

وقد أظهرت الإحصاءات السنوية للموالح الطازجة والمصنعة لعسام ١٩٩٧ أن مصر تحتل المركز الثالث بين دول البحر المتوسط والذي يقسدر بحسوالي ٢,٤٦٩,١٠٠ طن بينما يمثل إنتاج مصر من البرتقال المركز الثاني (١٨٩٠,١١ ألف طن). كما تحتل مصر المركز الرابع في إنتاج اليوسفي والليمون والذي يقدر بحوالي ٣٥٨ ألف طن لليوسفي و ٢٢١ ألف طن لليمون. وتحتل مصر المركز الخامس بسين دول حوض البحر المتوسط بالنسبة لتصدير الموالح وبلغ جملة ما تصدره مصر ٢٦٢٦ ألف طن. (أي ما يعادل ١٠٦٤٪ من جملة الإنتاج). وتحتل مصر أيضًا المركز الخامس بالنسبة للدول المصنعة لمنتجات الموالح على مستوى دول حوض البحر المتوسط ويبلغ المصنع منها ١٨٤ ألف طن.

وتبعًا لإحصائية الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي لعام ١٩٩٢ يوضح الجدول التالي المساحات المنزرعة بالموالح وإنتاجها من البرتقال واليوسفي والليمون

المالح وأصفاف الموالم الأخرى (الليمون الأضاليا والليمون الحلو والجريت فروت والنارنج).

النسبة المئوية للإنتاج	الإنتاج بالألف طن	النسبة المئوية	الساحة بالألف فدان	الصنف
۷۲,٦	1775	13,1	770	البرتقال
18,1	781	71,0	٧٦	اليوسفى
14,7	۳۰٦	1+,*	47	الليمون المالح
•.,٧	17.	٧٤٢	٦	الأصناف الأخرى
1	7577	1 * *	404	الإجمالي

# العائد الاقتصادي من فدان الموالح :

تبلغ تكلفة الخدمة المثالية لفدان موالح مثمر (عمر الأشجار أكبر ١٠ سنوات) عام ١٩٩٣، ١٥٠٠ جنيبة مصريًا ويقدر متوسط إنتاج الفدان تحبت هذه الظروف المثالية ١٢ طن ومع فرض أن سعر الجملة للطن في المتوسط ١٠٠٠ جنيبة مصريًا فيكون متوسط سبعر محصول الفدان ٢٠٠٠ جنيبها مصريًا وبفرض قيمة إيجار الفدان ١٠٠٠ جنيبه في السنة فيكون متوسط عائد الفدان = ١٠٠٠ - (١٠٠٠ + ١٠٠٠) = ٣٥٠٠ جنيها مصريًا.

# الظروف المناخية الملائمة لزراعة الموالح :

تحتاج زراعة الموالح إلى مناخ مناسب من حيث درجات الحسرارة الصغرى والكبرى التى تلائم زراعتها. وتنشر زراعة الموالح فيما بين خطى عرض ٣٥° شمالاً و ٣٥° جنوبًا من خط الاستواء. ويلاحظ أن معظم الدول العربية التى تقع ضمن حوض البحر الأبيض المتوسط وحتى خط عرض ٤٤° شمالاً من المناطق التى تنجح زراعة الموالح بها والسبب فى ذلك لدف، البحر وعدم

اختلاطه بعياه المحيط الباردة. وتعد توفر درجة الحرارة المثلى من أهم عواصل نجاح زراعة الموالح في منطقة ما. والنمو الأمثل للموالح يتراوح بين درجتى حرارة  $^{\circ}$ 77 م  $^{\circ}$ 7 م حيث يقل النمو تدريجيًا بزيادة درجة حرارة المنطقة حتى درجة  $^{\circ}$ 8 م بعدها يتوقف النمو. أما في حالة انخفاض الحرارة عن  $^{\circ}$ 7 ميكن أن يبدأ النمو في الأعمار الصغيرة لدرجة حرارة تصل إلى  $^{\circ}$ 8 م. ويتوقف ذلك على الصنف المنزوع.

# الظروف المناخية المناسبة لزراعة الموالح في مصر:

تعتبر الموالح من أهم الحاصلات البستانية الرئيسية في مصر نظرًا لما تتمتع به من ملائمة الظروف المناخية التي لها تأثير كبير على نمو الأشجار والتزهير والعقد واكتمال نمو الثمار ونضجها. والجدير بالذكر أن الظروف المناخية في مصر وخصوصًا درجات الحرارة مناسبة جدًا ولها دور فعال في نجاح زراعة أشجار الموالح باستثناء شهرى إبريل ومايو والتي يتخللها بعض الفترات التي تهب قيبها رياح الخماسين الحارة أثناء فترة التزهير والعقد. ولكن تتميز مصر من ناحية أخرى خلال أشهر الخريف والشتاء بفروق كبيرة بين درجات حرارة الليل والنهار مما يساعد بدرجة كبيرة على جودة تلون الثمار. وعمومًا تتراوح درجات الحرارة المثلي لنمو ونشاط أشجار الموالح ما بين ٢٠ - ٣٣ م. وننشر زراعة الموالح في جمهورية مصر العربية في محافظات الشرقية والبحيرة والقليوبية والمنوفية والإسماعيلية والغربية ويتوقف اختيار الصنف المناسب على الظروف البيئية والمناخية السائدة في المنطقة حيست أنها تعتبر العامل المحدد لنجاح والمناخية الموالح.

# مناطق زراعة الموالح في مصر

وعلى أساس درجات الحرارة الصغرى والكبرى وكذلك الرطوبة النسبية فى الجو يمكن تقسيم المناخ السائد فى مصر إلى ثلاثة مناطق مع توضيح أصناف الموالح التجارية التى يوصى معهد بجوث البساتين بزراعتها فى كل منطقة:

# ١- منطقة الوجه البحرى:

وتتراوح متوسط درجات حرارة النهاية الصغرى من ١٠ - ٢٢ م ومتوسط درجات الحرارة الكبرى بها بين ١٨ - ٣٠ م والرطوبة النسبية مرتفعة وتشمل ساحل البحر المتوسط ووسط الدلتا وتجود بتلك المنطقة البرتقال أبو سره والليمون المالح والبرتقال البلدى والبرتقال الصيفى واليوسفى البلدى والبرتقال السكرى.

### ٢ - منطقة مصر الوسطى :

ويتراوح متوسط درجات حرارة النهاية الصغرى بها بين  $V^0$ م –  $V^0$ م بينما تتراوح درجات حرارة النهاية الكبرى بها بين  $V^0$  –  $V^0$ م وتتميز هذه النطقة بارتفاع الرطوبة النسبية بها عن مصر العليا الأمر الذى يؤدى للتبكير في زراعة الجريب فروت. وتجود بتلك المنطقة زراعة البرتقال البلدى البذرة – اليوسفى البلدى – الجريب فروت.

# ٣- منطقة مصر العلياء

ويتراوح متوسط درجات حرارة النهايــة الصغـرى بــها بـين  $\Lambda^0$ م -  $\Upsilon$ ٤ م بينما تتراوح درجات حرارة النهاية الكبرى بها بين  $\Upsilon$ ٢ –  $\Upsilon$ ٤ م. وتتميز بتلــك المنطقـة بمناخ شديد الحرارة والجغاف (انخفاض الرطوبة النسبية فــى الجــو) ويلاحــظ أن

هذا المناخ لا يناسب زراعة الجريب فروت وكذلك البرتقال أبو سره، ولكن يمكن زراعة البرتقال البلدى البذرة - اليوسفي البلدى - الليمون المالح.

ولما كان لتأثير كلا من درجات الحرارة والرطوبة النسبية من أهمية كعوامل أساسية في إنجاح زراعة الموالح في منطقة مابل أيضًا فإن الصنف الذي يتم اختياره يتوقف بدرجة كبيرة على هذان العاملان. وعلى هذا فإنه يوصى بعدم زراعة صنف البرتقال أبو سره في الأراضي الجديدة وخصوصًا الصحراوية منها نظرًا لحساسيته الشديدة لارتفاع الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية بتلك المناطق. بينما يمكن زراعة الأصناف التي تتلائم مع تلك الظروف المناخية ونذكر منها البرتقال البلدي والفائنشيا واليوسفي البلدي والليمون المالح.

# تأثير الظروف المناخية غير المناسبة على الموالح وطرق التغلب عليها

# أولا: درجة الحرارة :

تنحصر درجة الحرارة التى يمكن أن تنعو فيها الموالح بين ١٣ م (درجة حرارة صغرى) و ٤٩ م (درجة حرارة كبرى) ويكون هناك خطورة على الشجرة إذا ما تعرضت لانخفاض درجة الحرارة عن ١٣ م لفترة طويلة.

والنهاية الصغـرى للحـرارة Minimum Temperature (البرد) التى تتحملها الأشجار بدون ضرر كبير تختلف كثيرًا باختلاف:

- ١ حالة الشجرة، فالأشجار الساكنة أكثر تحملاً للبرد من الأشجار النامية حيث أن النموات الغضه أقبل تحملاً للبرد، كما أن الشجرة المنهكة من الحمل أو الضعيفة أقل تحملاً للبرد من الأشجار القوية النمو.
- ٢ الصنف والنوع، حيث يؤثر العامل الوراثى على تحمل الأصناف والأنواع
   المختلفة للموالح للبرد. ويمكن ترتيب أصناف الموالح حسب درجة احتمال أشجارها للبرد من الأكثر تحملاً إلى الأقل تحملاً لدرجات البرد كما يلى:

(الكيمكوات > اليوسفى > البرتقال أبو سره > التانجلو > الشادوك > الجريب فروت > الليمون الاضاليا > الليمون البنزهين وينحصس التأثير الضار للانخفاض في درجات الحرارة في سقوط الأزهار والعقد الحديث وجفاف النموات الحديثة.

- ٣ سرعة انخفاض درجمة الحرارة، فالانخفاض المفاجئ يسبب ضررًا كبيرًا
   بالأشجار عن الانخفاض التدريجي.
- ٤ طول فترة تعرض الأشجار للحرارة المنخفضة حيث يزداد الضرر كلما كانت الفترة أطول.

ويلاحظ أن درجة إظهار النوع لظاهرة السكون أثناء فصل الشتاء يفسر بدرجة كبيرة قدرته على تحمله للبرد. فيدخل الكيمكوات في سكون عميـ ق أثناء الشبتاء وفادرًا جدًا ما تدفع على النمو أثناء الشتاء نتيجة حدوث أيام دافئة أثناء تلك الفترة. وبالمثل فإن اليوسفي يدخل في دور السكون بسهولة أيضًا نتيجة تعرضه للبرد. أما في حالة الليمون الاضاليا والليمون البنزهير فإنها لا تدخل في السكون بل أنها مستمرة في النمو والأزهار تقريبا ولذلك فإنها تشأثر بتعرضها للبرد في تلك الفترات من الشتاء.

# طرق التغلب على انخفاض درجة الحرارة في مزرعة الموالح

ويمكن التغلب على انخفاض درجات الحرارة في فترة معينة من السنة وبالتالى حماية الأشجار من البرد بعدة طرق يمكن تلخيصها في النقاط التالية:--

١ – تدفئة الأشجار باستعمال مواقد خاصة من الكيروسين توضع بين أشجار الموائح. وتعتبر طريقة التدفئة هذه مكلفة وتزيد من تكاليف الإنتاج إلا أنها تكون لازمة وخصوصًا في بعض المناطق التي تتعرض للبرودة الشديدة في فصل الشتاء مثل أمريكا وإلا تعرض المحصول للهلاك بل أيضًا الأشجار. وفي مصر يلجأ المزارعون إلى طريقة أرخص وهيي إشعال بقايا النباتات بالمزرعة بين الأشجار بهدف التدفئة.

- ٢ استعمال مراوح لتقلب الهواء في المزرعة Wind Machines مع التدفئة بالمواقد
   الكيروسين لتقليب الهواء وهذه الطريقة متبعة أيضًا في أمريكا.
  - ٣ زراعة الأشجار في الجهة الجنوبية حيث أنها أكثر دفئًا من الشمال.
- إراعة الأشجار متقاربة مع الاعتناء بزراعة مصدات الرياح حيث أنها تغييد بدرجة كبيرة في توفير التدفئة للأشجار.

وعمومًا فإنه نادرًا ما تنخفض درجات الحرارة في مصر إلى الحد الـذي يضر بأشجار الوالم إلا في حالة تعرض لمصر لفترات صقيع وعلى فترات متباعدة.

# تأثير ارتفاع درجات الحرارة على الموالح:

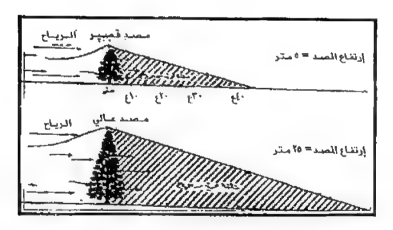
فى المناطق المعتاد زراعة الموالح بها تجاريًا نادرًا ما تصل درجات الحرارة إلى النهاية العظمى لفترة طويلة من العام. ويرجع الضرر الذى يحدث من وقت لآخير نتيجة ارتفاع درجات الحرارة إلى اشتراك بعض العوامل الأخيرى التى تزيد من التأثير الضار لارتفاع حرارة الجووهي انخفاض الرطوبة الجوية وجفاف التربة نتيجة لنقص مياه الرى وكذلك الرياح الجافة التى تهب على المنطقة في فترات ارتفاع الحرارة الأمر الذى يوضح أن التأثير الضار على الأشجار لا يكون بسبب ارتفاع حرارة الجو فقط ولكن لسيادة مثيل تلك الظروف والتى تزيد من تأثيرها الضار.

ويتخلص التأثير الضار لارتفاع الحرارة على أشجار الموالح فيما يلى:

- ١ الحد من الجذور في الطبقة السطحية من التربة وقد تموت الجذور الرفيعة.
- ٢ عدم قدرة الجذور على امتصاص الماء وخصوصًا في حالة البرتقال الفالنشيا
   والليمون الاضاليا.
- ٣ زيادة فقد الماء بالتبخير من الطبقة السطحية من التربة مع زيادة معدل النتج.
  - ٤ إصابة الثمار بلفحة الشمس نتيجة لتعرضها لدرجات الحرارة المرتفعة.

ويمكن تقليل الضرر الناتج من ارتفاع الحــرارة والتغلب عليــه باتبـاع الومــائل التالية: —

- ١ العناية بالرى للمحافظة على رطوبة أرضية مناسبة وعدم تعريض التربة للجفاف.
- ٢ العناية بالتسميد البوتاسي حيث ثبت علميًا بأثر البوتاسيوم في تقليل النتج
   والحد من فقد النبات للماء.
- ٣ زراعة مصدات رياح لحماية الأشجار مع مراعاة الا تقل السافة بينها
   وأشجار الموالح عن ممتر وكذلك يفضل عمل خندق بين أشجار المصدات
   وأشجار الموالح لتجنب تزاحم جذورها مع جذور أشجار الموالح.
  - ٤ اختيار أشجار المصدات التي تتميز بالارتفاع المناسب لزيادة المساحة الأرضية المحمية من الرياح.



صورة لمصدات الرياح والمساحة المحمية

وراعة أشجار الموالح متقاربة.

- ٢ زراعة محاصيل خضراه مؤقتة بين أشجار الموالح للمساعدة على تلطيف
   الجو. وفي بعض الأحيان يمكن زراعة أشجار الموالح بين أشجار النخيل
   لتظليلها.
  - ٧ طلاء جذوع الأشجار بالجير لتقليل الضرر الناتج من أشعة الشمس المباشرة.

والجدير بالذكر فإن ارتفاع درجات الحرارة في مصر خلال شهرى إبريل ومايو مع انخفاض الرطوبة النسبية خصوصًا في وقت هبوب رياح الخماسين بما تحمله من رمال وأتربة يؤدى إلى تساقط نسبة غير متوقعة من العقد الصغير. وتسمى هذه الظاهرة سقوط يونيو وغالبًا ما تشاهد قرب الساحل.

ويعتبر البرتقال أبو سرة من أكثر أصناف الموالح تأثرًا بارتفاع درجات الحرارة ولهدا لا ينصح بزراعته في المناطق التي تتعرض للحسرارة المرتفعة ورياح الخماسين، معه مراعاة زراعة بعض الأصناف المقاومة مثل الليمون المالح والبرتقال الفالنشيا والبلدي.

# تأثير الرياح على الموالح:

تعد الرياح من العوامل الجوية الهامة التي تلعب دورًا رئيسيًا في نجاح زراعة الموالح في منطقة ما ويمكن تلخيص الأثر الضار للرياح على أشجار الموالح فيما يلي:

١ – التأثير الفسيولوجى على الأشجار والذى ينحصر فى إسراع عملية النتح خصوصًا (فى موسم سقوط يونيو) إذا كانت تلك الرياح جافة ساخنة مثل رياح الخماسين فى مصر مما يؤدى إلى سحب الأشجار للماء من الثمار ويترتب عليه تكوين طبقة انفصال فى الثمرة العودة على المعرة تؤدى إلى انفصال الثمرة عن الفرع عندما يهتز اهتزازًا بسيطًا. ويمكن تقليل الضرر فى مثل هذه الحالة وذلك برى الأشجار عند هبوب تلك الرياح.

- ٢ التأثير الميكانيكي الشار للرياح على الأفرع وإسقاط الأوراق والأزهار والثمار.
   وجرح الكثير من الثمار الباقية نتيجة لتصادمها مع الأفرع والأشواك.
  - ٣ تعارض الريام مع عمليات الرش في مقاومة الآفات المرضية والحشرية.
- ٤ تعارض الرياح مع نشاط النحل والحشرات الأخرى التي تقوم بعملية التلقيمح
   فيقل عقد الثمار.

والجدول التالى يوضح التأثير المفيد لمصدات الرياح على إنتاجية الموالح

عدد الثمار الناتجة لكل شجرة		عمر الأشجار بالسنين	عدد الأشجار
فى حالة وجود مصدات رياح	بدون مصدات رياح		
٧١٠	4∨	٩	٤

#### \* (عن د. منيسي)

ويعتبر زراعة أشجار كمصدات للرياح فى الجهات التى تهب منها الرياح وخصوصًا الرياح الصحراوية من أهم عوامل نجاح زراعة الموالح، ويفضل زراعة المصدات قبل البدء فى زراعة الموائح بسنة أو قد نزرع المصدات فى نفس السنة التى نزرع فيها المزرعة فى الجهتين البحرية والغربية لحماية المزرعة من الرياح التى تهب منهما.

# كيفية اختيار أشجار مصدات الرياح:

يجب أن تتوفر بعض الصفات في الأشجار التي سوف يتم اختيارها لعمل مصدات الرياح عند إنشاء مزرعة الموالح والتي من أهمها:

- ١ سهلة التكاثر سريعة النمو.
- ٢ عالية الارتفاع حتى تحمى مساحة كبيرة من المزرعة من الرياح.
  - ٣ مستديعة الخضرة وذات ساق خشبية قوية.

- ٤ ثات أوراق رفيعة ومتيئة.
- ه لا تصاب بالأمراض أو الآفات التي تصيب الموالح حتى لا تكون مصدر لعدوى المزرعة.

# وتتوفر الصفات السابقة في بعض الأشجار نذكر منها:

- ١ الكازورينا: تتكاثر بالبذرة وتتميز بتحملها للعطش وتصلح فى جميع الأراضى
   ولذا فإنها تعد من أفضل مصدات الرياح.
- ٢ الكافسور: يتكاثر بالبذرة ولا يتحمل العطش ولذا فإنه لا يصلح فى الأراضى
   الرملية إلا إذا توفرت له كمية المياه المناسبة لنموه ويعاب عليه
   إصابته بالحشرات القشرية فيكون مصدر عدوى لأشجار الموالح.
- ٣ -- الأتل أو العبـــل: يتكــاثر بالعقلـة ويتمــيز بتحملـه للملوحــة وإلا أنــه يصــاب
   بالأمراض فتنقل إلى المررعة.
- إليمون البلدى: وقد يستخدم فى بعض الأحيان بغرض الاستفادة منه كسياج حول المزرعة للحماية وكمصدر للرياح وأيضًا للمحصول وتزرع أشجاره متقاربة حتى تتلاصق الأفرع ولكن يعاب عليها قصر ارتفاعها كما أنها تصاب بالحشرات القشرية فتعدى أشجار المزرعة.
- الزيتون: يستعمل كمصد للرياح كما يستفاد من ثمارها ولكن ارتفاعها قليل
   بالمقارضة بالكازوريضا والكسافور والعبال عادوة على إصابتها
   بالحشرات القشرية فتكون مصدر عدوى للمزرعة.

# طريقة زراعة مصدات الرياح :

- ۲ تزرع أشجار المصدات حول مزرعة الموالح على أن يترك مسافة بين الشجرة والأخرى لا تقل عن ١,٥ م ولا تزيد عن ٢ م.
- ٢ تترك مسافة لا تقل عن ٥ م بين أشجار المصد وأشجار الموالح ويفضل عمل
   خندق بينهما لتجنب تزاحم جذورها مع جذور أشجار الموالح.

٣ - يمكن زراعة أشجار المصد في صف واحد في اتجاه الرياح أو في
 صفين لزيادة الحماية وفي هذه الحالة يراعي ترك مسافة لا تقل عن ٢ م
 بين الصفين.

ويمكن تلخيص الفائدة من زراعة أشجار مصدات الرياح حول مزرعة الموالح في تقليل الأثر الضار للرياح على الأشبجار وتساهم في تلطيف درجة الحرارة أو الرطوبة مما تقلل من سرعة البخر من التربة والنتج من الأشجار مما يحافظ على الأشجار بحالة جيدة، كما إنها تقلل من عملية انجراف التربة بالرياح.

# تأثير العوامل الجوية مجتمعة على طبيعة نمو الأشجار وصفات الثمار في الموالح

من الجدير بالذكر أن العوامل الجوية تأثيرها يكون مجتمعًا ومتداخلاً ولا يؤثر كل عامل منها على انفراد

تأثير المناخ على الصفة	عامل المناخ المؤثر	الصفة
- الثمار أكثر استدارة ومنضغطة قليلا من القمة للقاعدة. - الثمار مطاولة تأخذ الشكل	<ul> <li>في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية.</li> <li>في المناطق الجافة.</li> </ul>	۱ - شكل الثمرة
الكمثرى.		
- الثمار أكبر حجمًا. - الثمار أصغر حجمًا.	- الحــرارة العاليــة والرطويــة العالية أثناء موسم النمو.	٧ - حجم الثمرة
	- الحرارة المنخفضة والرطوبة الجوية أقل.	
- الثمار أقل تلويئا.	- المناطق الاسمتوائية والشبه استوائية.	٣ - لون الثمار

تأثير المناخ على الصفة	عامل المناخ المؤثر	الصفة
- الثمار أكثر تلوينا	- المناطق انتحت استوائية	
- القشرة رفيعة وملتصقــة باللب		
بسب - القشــرة سميكــة وغــــير ملتصقة باللب	- المناطق ذات الرطوبة الجوية	
كثير في الثمرة. - طعم الثمار ممتاز والعصير مركبر ولكن كميسة فسي	- في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وشبه الاستوائية والتي لا يوجد فروق بين حرارة الليل والنهار في المناطق ذات الفسروق الكبيرة من حرارة الليل والنهار مع الرطوبة الجوية المنخفضة.	ه – طعم الثمار
يقلل عقد الثمار ويقلل من عدد البذور.	الرياح وتعارضها مع نشاط حشرات التلقيح.	٦ – البذور ،
- الأشجار قائمة ومفتوحة ولها ٤ دورات نمو أو أكثر وأوراقها أكثر ويبتد موسم الأزهار طول السنة وتمتد المأشارها طول العام أو معظمة. الأشارها طول العام أو معظمة وكثيفة - لها دورتين نمو أو ثلاث دورات في العام - وأزهارها يكون مرة واحدة في العام يعقبها أزهار يسيط في الترجيع وأثمارها له	— فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧ - التأثير على الأشجار

# الباب الثاني

# أهم أصناف الموالح التي تنجح زراعتها في مصر والدول العربية

الموالح Citrus مجموعة ذات أهمية اقتصادية كبيرة وتتميز بأن ثمارها من النوع الذي بلغ تكوين الأكياس العصرية أقصى مدى له. وبالرغم من أن الموالح تتبع عائلة واحدة إلا أن أصنافها تختلف فيما بينها في الصفات فنجد البرتقال والنارنج يختلف عن الثمار الحامضية مثل الليمون المالح المصرى (البنزهير) والليمون الاضاليا وكذلك اليوسفى والأصناف التي نتجت من تهجين الأصناف ببعضها. إلا أنها تشترك في بعض الصفات العامة مثل:

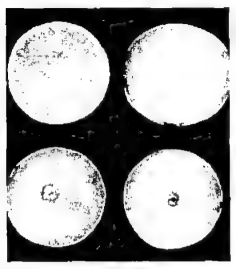
- ١ أشجارها مستديمة الخضرة.
- ٢ الرائحة الجبيلة الميزة للأزهار ومنظرها الجذاب.
- ٣ -- أطراف النموات الحديثة ذات لون أخضر فاتح أو قرمزى.
- ٤ وجود غدد زيتية كثيرة ذات الرائحة النفاذة الميزة على سطح القشرة الخارجية للثمار.

إلا أن هناك اختلاف بين أصناف الموالح في بعيض الصفيات يمكن تلخيصها في الجدول التالى: —

شكل الاختلاف بين الأصناف	الصفة
– يختلف من الحجم الكبير إلى المتوسط	حجم الشجرة
- يختلف من صنف إلى أخر	حجم الأشواك

شكل الاختلاف بين الأصناف	الصفة
- ينشط النمو الخضرى في الربيع ويستمر طوال العام.	طبيعة نمو الشجرة
- وبعضها يكون النمو الخضـرى فـى دورتين واحـدة فـى	
الربيع والأخرى في الخريف.	
- يتراوح الحجم من الصغير مثال جناس الكمكوات	حجم الثمرة
والمتوسط كالبرتقال وكبير الحجم مثل الجريب فروت.	
_ مجوفة في المركز مثل اليوسفي.	طبيعة مركز الثمرة
- غير مجوفة مثل البرتقال أبو سره.	
- قد يكون أصفر أو برتقالي أو محمر.	لون الثمرة عند النضج
- سهولة فصل القشرة عن اللحم	سهولة التقشير
- سهولة فصل الفصوص عن بعضها.	
<ul> <li>البعض عديم البدور مثل البرتقال أبو سره.</li> </ul>	تعدد البذور في الثمرة
<ul> <li>البعض كثير البذور صغيرة أو كبيرة الحجم.</li> </ul>	
<ul> <li>البعض قليل البذور صغيرة أو كبيرة الحجم.</li> </ul>	
- ثمار بعض أصناف الموالم سهلة الفصل وتسقط بسهولة	قوة تماسك الثمرة
من الشجرة بمجرد النضج مثل الليمون البنزهير.	بالشجرة
— وهناك أصناف لها قوة تماسك مع الشجرة.	
- هناك أصناف ثمارها غنية في العصير مثل البرتقال	كمية العصير في الثمرة
البلدى بالمقارنة بالجريب فروت.	
- بعض الأصناف قليلة الحموضة مشل البرتقال السكرى	حبوضة العصير
وأبو سره.	
- الليمون البنزهير ذو حموضة عائية.	

# ١- البرتقال أبو سره: ويوجد منه: أ- البرتقال أبو سرة واشنجطن Washington :



البرتقال بسرة واشتجطن

وهو من أهم أصناف البرتقال في الأكل لنكهته المتازة وسهولة تقشيره ومناسب جداً للتصدير. وهو صنف ممتاز تجود زراعته في الوجه البحرى وخصوصًا منطقة الدلتا.

مناطق زراعته في مصر: الماحة المنزرعة ١٣٧ ألف فدان تقريبًا تتركز في البحيرة والقليوبية والغربية على الترتيب.

البلاد العربية التي يجود بها: الأردن - فلسطين - سوريا - لبنان - ليبيا - تونس - الجزائر - المغرب.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : متوسطة والأفرع مائلة للأرض ومتهدلة

شكل الثمار وحجمها: الثمار مطاولة - كبيرة الحجم وفي قمتها سره.

لون القشرة وسهولة التقشير: برتقالى غامض - رقيقة ناعمة سهلة الفصل عن الفصوص.

البذور : عديمة البذور

صفات العصير : حلو المذاق غنى النكهة

ميعاد النضج : ينضج مبكرًا في منتصف ديسمبر وحتى يناير وفبراير.

# ب - البرتقال أبو سرة روبيرتسون Robertson :

هذا الصنف طفره من صنف واشتنجطن ولكن ثماره أصغر في الحجم وأقل جودة في المذاق وهو غير منتشر تجاريًا ويزرع في الحدائق الخاصة.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : صغيرة بطيئة النمو وتنتشر الثمار قريبة من السطح الشجرة.

شكل الثمار وحجمها : متوسطة الحجم.

لون القشرة وسهولة التقشير: برتقالي - سهلة الفصل عن الفصوص.

البذور : عديمة البذور

صفات العصير : حلو المذاق.

ميعاد النضح : مبكرة النضج في توفمبر وديسمبر.

# ٢ -- البرتقال البلدى:

وهو صنف عصيرى ويعاب عليه كـثرة عـدد البـذور فى الثمرة ويحـدث فيه ظاهرة التبحير بالثمار خاصة عند تأخر جمع الثمار فى نهايـة الموسم ولقـد تم استنباط عن طريق الانتخاب سلالة جديدة خالية من تلـك العيـوب يطلـق عليـها البرتقال البندى المحسن.

مناطق زراعته في مصر : المساحة المنزرعة ١٠ ألف فدان حيث تنتشر أصناف البلدي التطعيم في الوجه البحري وتعتبر محافظهات القليوبيسة والشرقية والنوفيسة والبحرة علي السترتيب أهسم

مناطق زراعته. بينمها تستركز معظهم أصناف

البلدى بالبذرة فى الوجه القبلى فسى أسيوط يليها سوهاج.

حجم الشجرة وطبيعة نعوها: الشجرة كبيرة الحجم في أصناف البلدي بالبذرة قوية ذات تغريم قائم طويلة وفي حالة التطعيم فتكون الشجرة متوسطة الحجم ذات نعو قوى منتصبة في حالة تطعيمها على نارنج. ومتهدلة في حالة تطعيمها على أصل ليعون بلدي.

شكل الثمار وحجمها : ثمار الصنف البلدى بالبذرة منتظمة ذات شكل مستدير من القمة والقاعدة.

(ثمار الصنف البلدى بالتطعم مستديرة منتظمة الشكل ذات قمة وقاعدة مسطحة ).

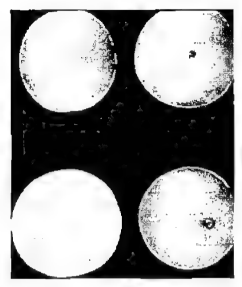
لون القشرة وسهولة التقشير: برتقالية اللون والقشرة ناعمة الملسس نصف لاصقة باللب في الصنف البلدي بالبذرة بينما القشرة ناعمة الملمس قليلة السحك ملتصفة باللب، في الصنف البلددي بالتطعم.

البذور : يوجد بالثمرة ١٥ بدرة فسى الصنف البلدى بالبذرة و ١٠ بذور فى الصنف البلدى بالتطعيم.

صفات العصير : العصير يتميز بالحموضة والحلاوة فـــى نفـس الوقت.

ميعاد النضج : تظهر ثماره ابتداء من شهر يناير.

# ٣- البر تقال الفائنشيا (الصيفي):



البر تقال الفالنشيا (الصيفي)

ازداد الإقبال عليه بعد نجاح زراعته في الأراضي الجديدة الصحراوية، وهو صنف ممتاز من حيث إمكانية تخزينه على الأشجار حتى شهر يونيو فيظهر في فترة متأخرة وبالتالي يمكن تصديره إلى أوروبا دون منافس.

مناطق زراعته في مصر : المساحة المنزرعة ٣٩ ألف فدان تستركز في

القليوبية والشرقية والبحيرة على الترتيب.

البلاد العربية التي يجود بها: يزرع في فلسطين ولبنان وتمتاز تونس والجزائر

بإنتاجه العالي ويصدر جزء منه إلى أوروبا.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : كبيرة الحجم ومطاولة قوية النمو تشبه البلدي لدرجة كبيرة.

شكل الثمار وحجمها

: مستديرة تميل قليلاً للشكل البيضاوي والقمة

مقلطحة لحد ما.

لون القشرة وسهولة التقشير : برتقالي مصفر ويعود اللون إلى الأخضر عند تـأخر

جمعها، والقشرة متوسطة السمك واسهل من

البلديُّ في التقشير.

البــذور : تحتوى الثمرة الواحدة من o-7 بذور.

صفات العصير : العصير غزير حامضي حلو الذاق.

ميعاد النضج : متأخر جدًا في شهري إبريل ومايو.

## ٤ - البرتقال السكرى :

ويتميز هذا الصنف بالمذاق السكرى على الرغم من أن نسبة السكريات به لا تزيد عن أصناف البرتقال الأخرى بسبب خلو عصيره من الحموضة مما يظهر طعمًا سكريًا. وهو من الأصناف التي تجد قبولاً في مصر إلا أن الدول الأجنبية لا تقبل عليه لانخفاض الحموضة المطلوبة في المذاق.

مناطق زراعته في مصر : المساحة المنزرعة ١٧ ألف فدان تـ تركز ٢٥٪ منـها

فى محافظة البحيرة فقط يليها محافظة القليوبية ثم المنوفية ثم الشرقية من حيث المساحة المنزرعة

على الترتيب.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : متوسطة الحجم قوية تنمو منتصبة.

شكل الثمار وحجمها : متوسطة الحجم

لون القشرة وسهولة التقشير: برتقالية اللون القشرة لاصقة باللب.

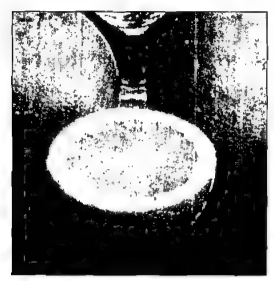
البذور : كُثيرة وتتراوح بين ٢٠ - ٢٥ بدرة في الثمرة

الواحدة

صفات العصير : كمية معتدلة عديم الحموضة حلو المذاق.

ميعاد النضج : مبكر النضج ويظهر في شهر توفمبر.

# ٥ - البرتقال الخليلي ( الشاموتي المصرى ):



البرتقال الشاموتي الصري (الخليلي)

ويوجد منه سلالتين هما:

(أ) البرتقال الخليلي الأبيض.

(ب) البرتقال الخليلى الأحمر: حيث يتلون لبه بأحد درجات اللون الأحمر ففى بعض الحالات يظهر اللون الأحمر واضحًا فى بعض الأكياس العصيرية بينما يختفى فى الأكياس المجاورة لها ويعزى ظهور اللون الأحمر فى الثمار إلى تعرض الأشجار لدرجات الحرارة العالية والجو الجاف.. علاوة على بعض العوامل الأخرى التى تؤثر فى تكوين اللون الأحمر كالعوامل الغذائية حيث يرجع اللون الأحمر إلى تكوين صبغة الأنثوسيانين. وتتميز ثماره بمذاق خاص يجعله مرغوب فى الأسواق الأوربية.

حجم الشجرة وطبيعة نموها: متوسطة الحجم قوية النمو ذات محصول غزير.

شكل الثمار وحجمها : ثماره كبيرة الحجم ذات شكل بيضاوى مستطيل.

لون القشرة وسهولة التقشير : قشرة الثمرة زاهية اللون البرتقالى سميكة مما يزيد قدرتها على تحمل النقل والشحن والتسويق، وملتصفة باللب.

صفات العصير : العصير غزير طعمه فاخر

ميعاد النضج: يناير وفيراير في الخليلي الأبيض.

ومارس وإبريل في الخليلي الأحمر.

### ٦ - البرتقال اليافاوي :

محصوله في مصر قليل حيث تعطى الشجرة ١٥٠ برتقالة فقط وهو مطلوب في أوربا ويتحمل التصدير، وهو يحتاج إلى مناخ معتدل.

مناطق زراعته في مصر : يزرع في مصر على أصل نارنج وأكثر إنتاجه يتركز في المنيا وأسيوط يليها المنوفية والغربية.

البلاد العربية التي يجود بها : يزرع في فلسطين على أصل ليمون حلو و يعطى إنتاجًا عالبًا جدًا بالمقارنة بمصر كما يـزرع في سوريا ولبنان وليبيا.

حجم الشجرة وطبيعة نموها: كبيرة الحجم متهدلة الأفرع ذات أوراق كبيرة.

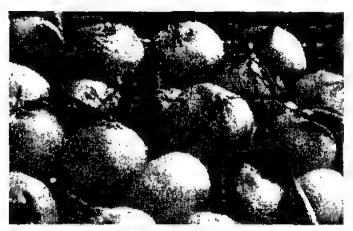
شكل الثمار وحجمها : كبيرة الحجـم بيضاويـة الشكل ذات قمـة وقـاعدة غائرتين.

لون القشرة وسهولة التقشير : القشرة سميكة (اسم تقريبًا) خشينة الملمس لونها برتقالي فاتح.

صفات العصير : الثمرة قليلة العصير حلو المذاق ورائحته زكية.

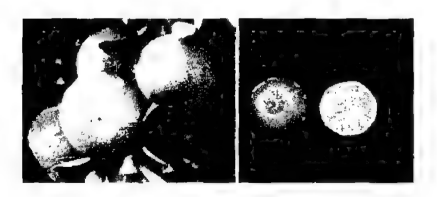
ميعاد النضج : ينضج متأخرًا في نهاية شهر فبراير.

# اليوسيفي : Mandaria



موطنه الأصلى الهند والصين ثم انتشر إلى بلاد العالم. ويتبيز اليوسقي عن ثمار الموالح الأخرى بسهولة فصل القشرة. كما أن الثمرة مجوفة المركز عند النضج مع سهولة فصل القصوص عن بعضها. ونذكر من أصنافه ما يلى:

# ١ - اليوسفى البلدى:



اليوسقي البلدى

وهو من الأصناف التى تزرع فى منطقة البحـر المتوسط وتنتشر زراعتـه على نطاق واسع فى جميع أنحاء جمهورية مصر العربية. ويعاب على هذا الصنف: -(أ) سرعة إصابته بالعطب.

(ب) عدم تحمله للنقل والتداول.

(جـ) حدوث ظاهرة تبادل الحمل في أشجاره فتأتى سنة غزيرة الإنتاج وسنة أخرى قليلة الإنتاج.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : الشــجرة ذات رأس مســتديرة وفروعــها رفيعــة وكثيفة وأوراقها صغيرة رمحيـة. والشـجرة بطيئة النمو في بداية عمرها.

شكل الثمرة وحجمها : متوسطة الحجم ولكنسها سهلة التلف أثناء النقل والتداول وتختلف الثمار في الشكل والحجم وأفضل الثمار هي المستديرة المنضغطة لسهولة تعبئتها.

لون القشرة وسهولة التقشير: برتقالى فاتح والقشرة رفيعة سهلة القصل عـن اللحم.

صفات العصر: مذاقه فاخر ومقبول للمستهلك.

البذور : يعيب كثرة البذور في الثمرة ويتراوح من ٢٠ -

۲۰ بدرة.

صفات العصر : ذو رائحة مميزة حلو المذاق.

ميعاد النضج : مبكر في ديسمبر

ويلاحظ أن اليوسفى البلدى يظهر ظاهرة المقاوسة Alternate bearing ويعنى بها أن الشجرة نفسها تعطى محصولاً غزيرًا في عام يليه محصول قليل في العسام التالى ويصل محصول الشجرة الواحدة حوالي ٩٠٠ ثمرة. وإذا تركت الثمار على

الأشجار بعد تمام نضجها بهدف التخزين تنكمش الفصوص وتزيد الفراغ بينها وبين القشرة وتصبح سريعة التلف عند التعبئة وتفقد كثيرًا من رائحتها العطرية.

# ٢ - اليوسفي الكليمانتين Clementine:

صنف جيد يصلم للتصدير ولكن محصوله قليل بالمقارنة بالصنف البلدى.

مناطق زراعته في مصر : يصلح زراعته في المناطق الصحراوية وتسزرع

مساحات كبيرة منه في شمال التحرير.

البلاد العربية التي يجود بها: في شمال أفريقيا خصوصًا في الجزائر وأيضًا يزرع في تونس والمغرب و ليبيا. كما يزرع في في تونس والمغرب و ليبيا. كما يزرع في فلسطين وسوريا ولبنان.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : متوسطة الحجم أكبر حجمًا من البلدى وأوراقها خضراء غامقة والورقة عريضة وطويلة عن البلدى.

شكل الثمار وحجمها : الثمرة كروية الشكل صغيرة الحجم.

لون القشرة وسهولة التقشير : برتقالي محمر والقشرة رقيقة ذات التصاق أكثر

من البلدي.

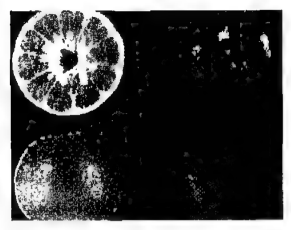
البيدور عادة. : الثمرة خالية من البدور عادة.

صفات العصير : كمية كبيرة مذاقه حمضى شديد الحلاوة.

ميعاد النضج في شهر نوفمبر.

ويعاب على هذا الصنف أن محصوله قليل بالمقارنة بالصنف البلدى وثماره تصلح للتصدير وكذلك للاستهلاك المحلى داخل مصر ويستمر موسم تسويقه في مصر من ديسمبر حتى إبريل، ويصلح زراعته في الصحراء لتحمله الجو البارد.

### ٣ – اليوسفي الصيني:



اليوسفي الصيني

صنف مستورد - ثماره كبيرة الحجم - الثمرة قليلة البذور - طعمها جيد -- ويمتاز بزراعته على مسافات ضيقة نسبيًا نظرًا لطبيعة نمو الأشجار القائمة.

# ٤ - يوسفى الملوكى:

حجم الشجرة وطبيعة نموها : الشجرة صغيرة والأوراق عريضة وكبيرة والأفرع

قائمة قليلة التفريع والأزهار كبيرة.

شكل الثمار وحجمها: الثمرة كبيرة قشرتها سميكة وخشنة الملمس.

لون القشرة وسهولة التقشير: القشرة برتقالية اللون منفصلة عن القصوص.

البسدور : كبيرة بيضاء اللون

صفات العصير : كميته متوسطة وطعمه جيد.

ميعاد النضج : فبراير.

# مجموعة الليمون الهندى وتشمل:

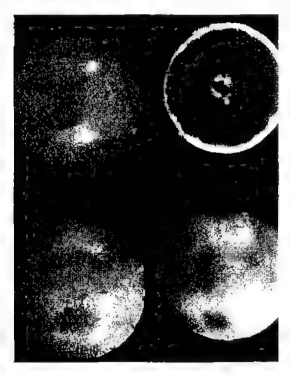
(أ) الجريب فروت (Grape Fruit (Citrus paradisi).

### (ب) الشادوك (Citrus grandis)

# أولا: الجريب فروت:

موطنه الأصلى جزر الهند الغربية ولذا يعرف بالليمون الهندى. وهو من أكثر الموالح تحملاً للحرارة. لذا تنجح زراعته فى الصعيد ومصر الوسطى. ويعتبر الجريب فروت من الفواكه التى لها استخدامات عديدة أهمها تناولها مع الإفطار. وعصير الجريب فروت غنى بالفيتامينات مثل فيتامين (ج) الواقى من الإصابة بنزلات البرد علاوة على أنه مفيد جدًا فى حالة إتباع نظام غذائى خاص لإنقاص الوزن. وأهم أصنافه ما يلى :

# ۱ - الجريب فروت مارش سيدلس (أي عديم البذور) Marsh Scedless



جریب فروت مسارش

مناطق زراعته في مصر: ينجح في الصعيد ومصر الوسطى حيث درجات

الحرارة المرتفعسة لأنسه يتحملسها كمسا تسزرع

مساحات كبيرة منه في القليوبية والجيزة والمنيا
 على الترتيب.

البلاد العربية التي يجود بها: دول شمال أفريقيا ولبنان وسوريا والسودان.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : كبيرة الحجم مرتفعة لها قمة مستديرة أوراقها

خضراء غامقة ذات لعة.

شكل الثمار وحجمها : مخروطية كروية قطرها حوالي ١٠ سنتيمترات

لون القشرة وسهولة التقشير : أصغر فاتح ومتوسطة في مسهولة التقشير. عدد

القصوص يتراوح من ١٢ - ١٤.

بذور بالثمرة.

صفات العصير: كثير العصير والطعم جيد.

ميعاد النضج : من يناير إلى نهاية مارس.

# ٢ - الجريب فروت الروبي الأحمر :

من أشهر الأصناف الملونة وهذا الصنف مرغوب جدًا في الأسمواق العالمية لـذا يمكن التوسع في زراعته بغرض التصدير للخارج.

مناطق زراعته في مصر : تجود زراعته في الوجه القبلي لتحمله لدرجات

الحرارة المرتفعة وتعطى الأشجار محصولاً وفيرًا خصوصًا عند زراعته في الأراضي الرملية.

البلاد العربية التي يجود بها: فلسطين - لبنان - تونس.

حجم الشجرة وطبيعة نموها: كبيرة الحجم مرتفعة لها قمة مستديرة أوراقها

# خضراء غامقة ذات لمة.

شكل الثمار وحجمها ....: الثمرة كبيرة الحجم.

لون القشرة وسهولة التقشير .. لون القشرة قرمزى ولون اللحم أحمر غمامق

ومعتنله القابلية للتقشير.

البدور - معدومة أو قليلة.

صفات العصير مدان معارب العميرة دو مذاق معتار.

أَمْيِعَادِ النَّصْحِ أَنْ اللَّهِ عَلَيْكُوا فَي مصر العليا والوسطى ويظهر في

--شهر-يناير.

# ٣ - الجريب فروت ستار رد Star Red



**جریب فروت** ستار رد

وهو من الأصناف التي ادخل حديثًا في مصر وهو مرغوب في الأسواق العالمية. وثماره قليلة البدور ولون قشرته الخارجية وكذلك العصير أحمر داكن.

ويلاحظ على ثمار الجريب فعروت أن الثمارة ذات حسلاوة ولكنها بها بعض المذاق المراوة وزيادة الحلاوة بعض المذاق المراوة وزيادة الحلاوة بالثمار وهي:

١ - زراعة الأشجار في المناطق الجافة.

٢ - زراعة الأشجار في مساحة مواجهة للجنوب أو في وسلط النخيل
 لحمايتها من أشعة الشمس الماشرة.

 ٣ - التأخر في جمع الثمار من على الأشجار وتترك الثمار على الشجرة مدة طويلة حيث وجد أن نسبة حلاوتها تزداد بزيادة مدة تعلقها بالشجرة وتقل المرارة.

# ثانياء الشادوك ،

ويتبع أيضًا مجموعة الليمون الهندى وتشبه شجرة الجريب فروت، وأشجاره مقاومة للصقيع بدرجة متوسطة ولكن لبس له قيمة تجارية في مصر. ومن أصناف المصرى والجيزاوى والربيعي وأهم الأصناف في مصر الشادوك عريض الأوراق ويتميز بما يلي:-

حجم الشجرة وطبيعة نموها: متوسطة أو كبيرة الحجم – أفرعها منشرة – أوراقها لها جناح كبير على عنقها وحجمها كبير وعريضة – الأزهار كبيرة جدًا.

شكل الثمار وحجمها : الثمار مستديرة منضغطة أو كمثرية الشكل وكبيرة الحجم لحملها ناشف ومركز الثمرة مجلوف. وأبعاد الثمرة تصل إلى حوالي ١٣ × ١٣ سم ولون اللحم قرنقلي.

لون القشرة وسهولة التقشير: القشرة سميكة ملتصقة باللحم لونسها أصفر محمر ناعمة الملمس وسبكها حبوالي ١٫٥ – ٢ سيثتيمتن له طريقة خاصة في التقشير لقلبة العصير واللحم ناشف حيث تستخلص الفصوص منن الغشناء وتؤكل القصوص أما مع السكر أو من غير.

البحذور

: كَثُيرِ البِدُورِ وقد يصل إلى مائمة بِـذرة بِـالثمرة

صقات العصير

: قليل العصير واللحم ناشف نوعًا ما فبلا تؤكل كالجريب فروت ولكن له طريقة خامسة في التقشير بحيث تستخلص القصوص من الغشاء وتؤكل الغصوص أما مع السكر أو من غيير ويمكن عمل طبق سلاطة للغواكسه بتقطيع لحسم الشنادوك مع البرتقال - والعصير بالرغم أن نسبة حموضة تصل حوالي ١,٥٪ إلا أنه ممتاز الطعم الحلو علاوة

ومن الجدير بالذكر أن أشجار الشاووك مقاومة للصقيم بدرجة متوسطة ويتحكم المناخ في الحصول على النوعيات المختلفة في الشكل والرائحة.

على لونه الأحمر القرمزي.

الواحدة.

### • Limon مجموعة الليمون

وتشمل هذه المجموعة الأنواع والأصناف الحامضية التالية:

# ۱ - الليمون المالح المصرى (البنزهير) (Limes (Citrus aurantifolia)

وهو من النباتات الحساسة للبرودة وخاصة عند انخفاض الرطوبة الجوية.

: تنجم زراعته في الأراضي الجديدة خصوصًا مناطق زراعته في مصر الرملية منها نظرًا لتحمله ظروف العطش أو الجفاف والساحة المنزرعة منه في مصر حوالي ١٥ ألف فدان ترزع محافظة النيوم ما يعادل بربع تلك المساحة يليها البحيرة ثم الشرقية والمنوفية.

حجم الشجرة وطبيعة نموها

: حجم الشجرة كبير غير مرتفعة كثيرة التغريغ الأوراق صغيرة ذات طرف مدبب – الشجرة لها أشواك كثيرة صلبة حادة.

شكل الثمار وحجمها

تعتبر ثمرة الليمون المالح من أصغر ثمار الموالح في الحجم ذات شكل كروى أو بيضاوى وقد يتواجد الشكلان على نفس الشجرة. يتزايد حجم الثمرة ووزنها بعد اكتمال النضج أى بعد حوالى ١٤٠ – ١٥٥ يوم من بدء التزهير ويصل وزنها إلى قرابة

لون القشرة وسهولة التقشير

: لونها أخضر عند اكتمال النمو وتصبح اللون أصفر ليموني عند النضج الكامل. والقشرة رقيقـة

الثلاثين جرامًا بعد ٢٠٠ يوم من التزهير.

ملتصقة باللب بشدة.

البسذور

: نسبة الحموضة مرتفعة وتتراوح بسين ٦ - ٩٪ -

صقات العصير

عنى في فيتامين ج.

: ٦ بذور في المتوسط.

: ابتداء من يوليــو وأغسطس ويسـتمر حتـى آخـر

ميعاد النضج

ئوفىير.

ويعتبر الليمون المالح البنزهير من أحسن وأجود الأصناف لمجموعة الليمون الارتفاع نسبة عالية من فيتامين (ج)

والعصير له منذاق ممتاز ومرغوب ونظرًا لارتفاع أسعاره وغزارة إنتاجه أقبل المزارعون بشدة على زراعته في السنوات الأخيرة.

#### ٢ - الليمون الرشيدي :

وهذا الصنف سلالة منتخبة من الليمون البنزه بير وتمتاز بكبر حجم الثمار مع تميزها بقلة عدد البدور بجانب إنتاجها الوفير وقد وجدت سلالتها في منطقة رشيد.

#### ٣ - الليمون العجمى:

حجم الشجرة وطبيعة نموها : كبيرة الحجم ونموها الخضرى غزير ذات أفرع

سميكة قوية متشعبة تكاد تكون خاليبة من الأشواك بينما الأوراق أكبر في المساحة والسمك واللون الأخضر بالمقارئة بالبلدى والأزهار كبيرة لونها قرمزى.

شكل الثمار وحجمها ؛ بيضاوية الشكل أبعادها ٥ × ٦ سنتيمتر تقريبًا

ووزن الثمرة قرابة المائة جرام.

لون القشرة وسهولة التقشير: القشرة ناعمة رقيقة الملمس لونها أصفر فاتح

وسمكها حوالي ٢ ملليمتر وملتصقة بشدة باللب.

صفات العصير : مرتفع الحموضة حيث تصل نسبتها في العصير

من ۵ − ٦٪.

## ٤ - الليمون الأضاليا يوركا :

وهذا الصنف غير منتشر في مصر ولا تتعدى المساحة المنزرعة منه ٦٠٠ فدان وتتوزع على محافظات البحيرة والقليوبية والتي تزرع ثلثي تلك المساحة تقريبًا حيث لا تنخفض الحرارة كثيرًا وتتوزع المساحة الباقية في الشرقية والمنوفية والإسماعيلية والجيزة.

البلاد العربية التي يوجد بها : تزرعه بعض البلاد العربية مثل لبنان وسوريا وفلسطين والأردن بهدف التصدير.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : متوسطة المنتشرة النمو – لها أفرع طويلة – ذات أشواك قصيرة والنمو الحديث ملون باللون القرمازي والأوراق مسحوبة والأزهار لونسها قرمزي.

شكل الثمار وحجمها : بيضاويـــة الشـــكل لهــــا حلمـــه ظــــاهرة طولهــــا ٩ ســـنتيمترات ووزنــها حــوالي ١٢٠ جرامًا.

لون القشرة وسهولة التقشير : أصغر خفيف عند النضج والقشرة ناعمـة الملمـس رقيقة صعبة التقشير.

صفات العصير : حامض جدًا وكميته كبيرة.

ميعاد النضج : يزهر في نهاية فصل الشتاء وتظهر ثمار الليمسون في بداية الربيع.

ويمتاز صنف الليمون الأضاليا بقدرته العالية على التكاثر وتستخدم أشجاره فى زراعة حدائق المنازل بهدف الاستمتاع بالشكل الجميل لأزهاره وثماره التى تكون على شكل عناقيد تعطى منظرًا جميلاً، علاوة على الاستفادة من ثماره فى المنزل.

#### ٥ - الليمون الحلو البلدي:

محدود الشهرة على النطاق العالمي والمحلى ومساحته في مصر لا تتعدى المدود الشهرة على النطاق القليوبية والباقي فتتوزع في الشرقية والبحيرة والإسماعيلية والمنيا وأسوان.

حجم الشجرة وطبيعة نموها : كبيرة الحجم نوعًا - منتشرة الأفسرع قمتهما مستديرة ذات أشواك كبيرة تصل

طولهــا ۷ سم.

ووزنبها ١٤٠ جراما وتنتبج الشبجرة الواحدة

\_ , <del>\_\_</del>,\_\_

شكل الثبار وحجمها : كروية الشكل ولها حلمه عند قمتها حجمها متوسط وقطرها يتجاوز ٦ سنتيمترات

حوالي ٥٠٠ ثمرة.

لون القشرة وسهولة التقشير: أصفر مخضر والقشرة ناعمة رقيقة سمكسها حوالسي ٢ ملليمتسر ملتصقسة باللحم صعبسة

التقشين

البـــذور : يتراوح من ٨ - ١٠ بذور في الثمرة.

صفات العصير : اللب عصيرى ولونه أبيـض حلو المذاق وخاليًّا

تقريبًا من الحموضة التي لا تتجاوز ٢٠١٪ وإن

كانت له مرارة خفيفة.

ميعاد النضج : ينضج مبكرًا ابتداء من نوفمبر ويستمر طوال

الشتاء

#### الكيمكوات Kumquats:

من أصغر ثمار أصناف الموالح حجمًا لونها برتقالى وقشـرتها لهـا مذاق حلو --طعم اللب حامضى والبدور صغيرة الحجـم وقشـرة الثمـرة سميكـة. وتعتبر ثمـرة الكيمكوات فريدة بين أصناف الموالح وتعتبر فاكهـة مفضلـة فـى الصين واليابان ويوجد نوعين من ثمرة الكيمكوات هى:

- الكيمكوات المستدير.

#### - الكيمكوات المطاول.



شكل يوضح ثمار الكيمكوات

#### الترنيج Citron:

ويعتبر الترنج أول أصناف الموالح التي انتقلت من شمال الهند إلى أوروبا في عام ٣٠٠ قبل الميلاد وأصبح معروفًا في أوروبا للرومان واليونانين وظل هـو صنف الموالح الوحيد المعروف لمدة ١٧ قربًا من الزمان. وقد عرفه المصريون القدماء حيث أحضره تحتسس الثالث من غزواته من الصين. ويلاحظ أن الترنج قليل التحمل للبرد والشجرة حجمها صغير – والأوراق خضراء فاتحة كبير الحجم ذات عنق قصير والثعرة كبيرة الحجم بيضاوية قشرتها خشنة سعيكة جدًا زيتيه لونها أصغر عند النضح رائحتها جعيلة ذات بذور كثيرة ومذاقها حامضي.

تستخدم أجزاء صغيرة من القشرة مع الأعشاب والزيست كتوابل مع السمك، كما يستخدم الجزء الأبيض من القشرة الداخلية في عمل المتلاطات وكذلك عمل الحلويات والقشرة غنية في محتواها من فيتامين (B) لذلك فهو مفيد في عمل المربات والحلويات كما يصلح كفاكهة مسكرة.

وتزرع منه مساحات صغيرة في محافظة الغربية.

## الباب الثالث

# زراعة أشجار الموالح

#### صفات التربة المناسبة لزراعة ألموالح:

- ١ ألا يزيد تركيز عنصر البورون عن ١٠٥ جزء في المليون.
  - ٢ -- ألا يزيد تركيز الكلوريد عن ٢٠٠ جزء في المليون.
  - ٣ ألا تزيد نسبة كربونات الكالسيوم عن ١٠ ١٢٪.
- ٤ ألا تزيد الكربونات والبيكربونات عن ٣٠٠ ٢٠١ جزء في المليون.
- ه ألا تزيد نسبة الصوديوم والمعنيسيوم المتبادلة عن ٤٠٪ من مجمـوع القواعـد المتبادلة.
- ٦ تتراوح درجة حموضة التربة (pH) المناسبة لنجاح زراعة الموالح فيما بيين
   ٥,٥ ٥,٧ وفي حالة ارتفاع قلوية التربة فيجب معالجتها بإضافة الجبس الزراعي بمعدل ٣ ٥ طن للفدان على سطح التربة ثم حرثها جيدًا بمعراث تحت التربة لعمق ٦٠ سم.
- ٧ وفي حالة الأراضى الجديدة التي تعتمد في الرى على الآيار الارتوازية يجب التأكد من صلاحية المياه للرى بحيث لا تزيد ملوحة المياه عن
   ٢ ملليموس/سم، ولا يزيد تركيز الكلوريد بها عن ٣٥٠ ٥٠٠ جـز، في المليون والبورون عن ٥٠٠ جز، في المليون.

## زراعة أشجار الموالح في الأراضي الجديدة ،

لاقت زراعة أشجار الموالح في الأراضي الجديدة نجاحًا كبيرًا وزاد الإقبال على زراعتها ويوجد في مصر نوعين من تلك الأراضي هي:

## النوع الأول: الأراضي الرملية :

- وأهم خواص تلك الأراضي تتحصر في النقاط التالية: --
- ١ حبيبات التربة مفككة عديمة البناء وبالتالى سلهولة انجرافها عند تعرضها للعوامل التى تسود فى تلك المناطق الصحراوية كالرياح والسيول.
- ٢ قدرتها على الاحتفاظ بالماء ضعيفة بالقارئة بالأراضى الرسوبية الثقيلة
   وبالتالى تفقد كميات كبيرة من المياه إلى أسفل مع مياه الصرف.
- ٣ فقيرة في محتواها من المادة العضوية والعناصر الغذائية، كما أن الكائنات الحية بها تكاد تكون معدومة.

ويصعب على القائم بزراعة تلك الأراضى أن يغير كل تلك الخواص من جهة علاوة على أنها تحتاج لتكلفة باهظة وتستغرق وقتًا طويالاً ولهذا يجب عند استغلال تلك النوعية من الأراضى مراعاة النقاط التائية: -

- ١ -- توفير مصدر للرى مثل حفر الآبار بشرط أن تكون كمية المياه كافية لرى
   المساحة المراد زراعتها وتكون المياه ذات ملوحة مناسبة وخالية من المناصر
   الثقيلة الضارة بالأشجار.
- ٧ نظرًا لقلة المياه المتاحبة للرى في تلك الأراضى ينفسل إنباع طرن الرى الحديثة التي توفر في استهلاك المياه مثل الرى بالتنقيط Drip irrigation في حالبة الأشجار المثمرة أو الرى بالرش المنخفض الضغط Microsprinkler في حالبة الأشجار المثمرة وتعتبر هذه الطرق أنسب طرن لرى أشجار الموالح في الأراضي الجديدة.
- ٣ الاهتمام بإضافة الأسمدة العضوية سنويًا بمعدل لا يقل عن ١٥م للفدان
   وتخلط بالطبقة السطحية من التربة لعمق ٣٠ ١٥ سم من السطح على أن
   تضاف سنويًا في أطراف ظل الشجرة.
- ٤ تضاف الأسعدة الكيمائية مع مياه الرى على أن توضع الكمية المناسبة من تلك الأسعدة في آخر الله ساعة من فترة الرى لضمان بقائها في منطقة جذور الأشجار.

## النوع الثاني: الأراضي الرملية الجيرية:

والمشكلة في هذه الأراضى تنحصر في احتوائها على نسبه مرتفعة من كربونات الكالسيوم والتي تؤدى إلى سرعة جفاف الطبقة السطحية حيث تتماسك بشدة وتعيق نفاذية الماء علاوة على تأثير التماسك على نمو الجنور بالإضافة إلى تثبت الفوسفور الميسر وتحويله إلى صورة غير ميسرة لامتصاص النبات، ولهذا يجب علاجها أولاً قبل زراعة الموالح عن طريق الاهتمام بإضافة ٢٠٥ من السماد البلدى للفدان أو سماد البودريت بمعدل ٤ طن للفدان. وتضمان نجاح زراعة الموالح في الأراضى الرملية الجيرية يجب ألا تزيد محتواها من كربوئات الكالسيوم عن ١٢٪ مع الاهتمام بإضافة المادة العضوية بالمعدل المناسب قبل الزراعة وتجديد إضافتها سنويًا لكل شجرة ومراعاة عمليات الخدمة من العزيق والرى والتسميد الجيد المتوازن. وقد أثبتت استخدام طريقة المرى بالتنقيط مع والرى والتسميد الجيد المتوازن. وقد أثبتت استخدام طريقة المرى بالتنقيط مع الحصول على محصول وفير.

#### خطوات إنشاء يستان الموالح

عن التأكد من صلاحية التربة لزراعة الموالح يجب عمل خريطة تقصيلية للمزرعة يوضح عليها: مصادر الرى وامتداد وتوزيع شبكة السرى بالتنقيط أو الرش والتأكد من الصرف ومواقع مصدات الرياح والأبعساد بسين أشها الصد والظرق والمشايات بحيث ألا يقل عرض الطريق عن ٤ متر ولا يزيسد البعد بين الطرق المتوازية عن ١٠٠ متر لكى يمكن زراعة أشجار المصدات على حافتها وفى نفس الوقت لكى يسهل انتقال الآلات الزراعية وسهولة المقيام بعمليات الخدمة المختلفة من نقل الأسمدة وتوزيعها وإضافة المبيدات ونقل المحصول.

ويمكن تلخيص النقاط الواجب مراعاتها عند إنشاء بستان الموالح فيما يلى:-

## ١-زراعة مصدات الرياح:

زراعة أشجار مصدات الرياح قبل زراعة أشجار الموالح بسنتين على الأقبل لضمان الجماية الكافية من تأثير الرياح الشديدة على الموالح والتى تؤدى إلى تساقط الأوراق وتسبب الرياح الجافة الشديدة وارتفاع درجات الحرارة إلى احتراق الأوراق الصغيرة وتساقطها.

وتعتبر أشجار الكازورينا من أصلح أشجار مصدات الريساح التى تستخدم في مصر نظرًا لتحملها للعطش وتتكاثر بالبذرة وتصل إلى ارتفاعات كبيرة وذات أوراق رفيعة ومتينة وساقها الخشبية قوية وكلها صفات مرغوبة في أشجار مصدات الرياح. وتزرع أشجار الكازورينا من الجهة البحرية والغربية للمزرعة. وفي مناطق الاستصلاح الجديدة يفضل زراعة صفين من أشجار الكازورينا في كلا الجهتين على أن تكون المسافة بين الشجرة والأخرى (١ متر) وبين الصف والأخر (١,٥ متر) مزروعة على شـكل رجـل غـراب ويجـب تـرك مسافة (١ مـتر) بـين أشجار المصد وصف أشجار الموالم المجاور لتقليل تأثير التظليل على أشجار الموالح المجاورة وأيضًا لتفادى التنافس من جذور الكازورينا وجذور أشجار الموالح حيث يفضل عمل خندق بينهما بعمق (١ متر) وتقطع جذور الكازورينا التي تمتــد في هذا الخندق ويجب ملاحظة ترك مسافة من (٢ - ٣ متر) بين أشجار المسد وحد الجار، وألا تزيد المسافة بين خطوط الكازورينا المنزرعية بين أقسام المزرعية المختلفة عن (٨٠ - ١٠٠ متر) لضمان توفير الحماية الكافية لأشجار الموالع في كل قسم من أقسام المزرعة. وقد ثبت أن أشجار الكازورينا توفر الحماية الكافية لأشجار الموالح من الرياح لمسافة تعادل (٤ - ٥) أمثال ارتفاع أشجار المصد وبغرض أن متوسط ارتفاع أشجار المصد يعادل ٢٠ مترًا لذلك يجب ألا تزيد السافة بين صفوف أشجار المصد عن ٨٠ - ١٠٠ متر.

#### مسافات الزراعة :

يجب تحديد مسافات الزراعة بحيث تناسب طبيعة نمو أشجار كل صنف لتسهيل عمليات الخدمة وكذلك تسمح بنمو جيد للأشجار وبالتالي الحصول على

- محصول وفير ذو صفات جيدة وتتوقف المسافة بين أشجار الموالح على قوة نمـو الصنف حيث ينصح بالالتزام بالمسافات المذكورة في الحالات التالية:-
- ١ في حالة الأصناف القوية النمو مثل البرتقال أبلو سارة والبرتقال الفالنشيا
   (الصيفي) والليمون البلدى تزرع على مسافة ٢ × ٦ متر.
- ۲ في حالة البرتقال البلدى والسكرى واليوسفى البلدى والجريب فـروت تعتبر
   مسافة ه × ه متر مناسبة.
- ٣ في حالة اليوسفى الصينى ذو الأشجار القائمة النمو وغير مفترشة فيمكن
   زراعته على مسافة ٤ × ٤ متر.
- ٤ في حالة أتباع نظام الرى بالتنفيط فتزرع أشجار اليوسفى على مسافة
   ٤ × ٤ متر والبرتقال على مسافة ٥ × ٥ متر.

#### توزيع الأصناف بالزرعة:

يجب عدم التوسع في زراعة عدد كبير من أصفاف الموالح وذلك حتى الا تتعارض عمليات الخدمة الختلفة وكذلك اختلاف مواعيد وبالتالي يجب مراعاة الآتى:

- ١ ألا تقل مساحة كل صنف عن ٥ أفدئه.
- ٢ توزيع الأصناف وفقًا لموعد نضج الثمار حيث تزرع فى أول المزرعة الأصناف مبكرة النضج مثل البرتقال السكرى ثم البرتقال أبو سرة، أما الأصناف المتأخرة النضج مثل البرتقال الفائنشيا (الصيفى) فتزرع فى نهاية المزرعة.

وسوف نتعرض فيما يلى لطريقة زراعة الموالح.

## تزرع الموائح بالبذور للأغراض التالية: -

- ١ إنتاج أصول للتطعيم عليها بالصنف المرغوب زراعته.
  - ٣ استنباط صنف جديد من الموالح.

- ٣ تجديد الأصناف المعروفة.
- ولابد أن يلم القارئ ببعض النقاط قبل الدخول في تفاصيل زراعة الموالم وهي:
- ١ شهر فبراير هو ميعاد الزراعة المناسب للبذرة في الوجه القبلي وشهر مارس
   هو المناسب في الوجه البحرى.
- ٢ أن تتخب البذور من ثمار سئيمة نامية على أشجار جيدة النمو غير مصابة بالأمراض على أن تستبعد البذور التي تطغو على سطح الماء لخلوها أو عدم اكتمال نمو أجنتها.
  - ٣ تنقع البذور في الماء قبل الزراعة لمدة ٢٤ ساعة لتشجيع الإنبات.
- ٤ للقضاء على الفطريات التي تهاجم البذور يجب خلطها قبل الزراعة بأحد
   المطهرات الفطرية بمعدل ٣ جم/ كيلو جرام بذرة.
- ه يجب تطهير التربة بأحد المطهرات المضادة للنيماتودا في حالة استخدام بذور النارنج كأصل نسهولة إصابته بالنيماتودا.
- ٦ يجب تغطية البذور بطبقة من الرمل بعد زراعتها لمنع ذبولها وتعرضها للجفاف.
  - ٧ يجب المحافظة على نسبة الرطوبة في التربة حتى اكتمال ظهور الشتلات.
- ٨ يقضل زراعة عدد كبير من البذور يصل إلى ضعف عدد الشتلات المطلوب
   الحصول عليها لإتاحة الفرصة للمزارع لاختيار الشتلات القوية.
  - ٩ أنسب ميعاد لزراعة بذور الليمون المالح شهرى سبتمبر وأكتوبر.

## زراعة بذور الموالح لإنتاج الشتلات

- ١ تقطع الثمار وتعصر على منخل لاستخراج البذور وفصلها عن اللحم حيث تغسل البذور جيدًا بالماء وتترك بنشرها في الهواء في مكان ظليل حتى الحفاف.
- ٢ -- تستبعد البذور الغير مكتملة تكوين الأجنة. ثم تعامل البذور بأحد المطهرات
   الفطرية بمعدل ٣ جم من المطهر لكل كيلو جرام من البذور.
- ٣ تحضر بيئة من مخلوط الرمل والبيتموس بنسبة ٢ : ١ تزرع عليها البذور ثم
   تغطى بطبقة من الرمل لا يزيد سمكها عن المحمد المحمد
- غ ترش البادرات عندما يبلغ طولها ١٠ سم بأحد المبيدات لحمايتها من مرض دبول البادرات ٣ مرات أسبوعيًا.
- ه بعد ۲ ۳ شهور من الزراعة تكبون الشتلات قد وصلت إلى طول ١٥ سم حيث تفرد الشتلات وتزرع في أكياس بلاستك (١٧ × ٣٥ سم) تحتوى على خليط من الرمل والبيتموس بنسبة ٢ : ١ على أن تكون الأكياس ذات سمك مناسب ومثقبة من القاعدة لصرف المياه الزائدة والمحافظة على التهوية في بيئة الجذور. ثم ترص الأكياس داخل الصوب مع مراعاة تظليل الصوب فوق البادرات بعادة السيران النصف مظلل بجانب البلاستيك العادى ويرفع البلاستك آخر مارس.
  - ٦ الرى: يراعى رى الشتلات يوميًا خصوصًا خلال أشهر الصيف.
- ٧ الإهتمام بإضافة سماد سلفات النشادر إلى التربة وأسعدة العناصر الصغرى
   رشا على المجموع الخضرى للشقلات.

- ٨ ترش الشتلات أسبوعيًا ولمدة شهرين من تفريد الشتلات بأحد المبيدات لحمايتها من مرض الذبول.
- ٩ تصبح الشتلة جاهزة للتطعيم عندما يصل عمرها سنه (أى فـى شـهر مـارس)
   مع الاستمرار فى رعايتها بعد التطعيم بالرى والتسميد لمدة ٦ شـهور وبعدهـا
   تكون الشتلة جاهزة للنقل للأرض المستديمة.

ويجب أن تعلم عزيزى القارئ أن أعداد الشئلة المطعومة يستغرق ما يقرب من ١٠٥ - ٢ سنة حتى نقلها إلى الأرض المستديمة. والطريقة السابقة في إعداد الشئلات تتميز:

- ١ -- بالمحافظة على المجموع الجذرى للشتلة بحالة سليمة.
  - ٢ تقليل الفاقد من الشتلات أثناء عملية النقل.
    - ٣ -- تجنب وجود الحشائش.
    - ٤ تضمن نمو جيد للشتلات مع تجانسها.

## استخدام المخصب الحيوى الميكروبين لإنتاج شتلات الموالح

وفى السنوات الأخيرة أنتجت وزارة الزراعة بمصر عن طريق الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية بعض المخصبات الحيوية نذكر منها النتروين وهو مخصب حيوى مثبت للأزوت الجوى ويؤفر ٥٠٪ تقريبًا من استخدام الأسمدة الكيميائية الأزوتية وأيضًا المخصب الحيوى ميكروبين إنماء الشتلات والذى يحتوى على مجموعة كبيرة من الكائنات الحية الدقيقة والعناصر السمادية الكبرى والصغرى التي تهيئ للشتلات بيئة ممتازة لنموها بالإضافة إلى أنه يزيد نسبة الإنبات ويعطى شتلات قوية حيث يشجع نمو جذور الشتلات ويزيد قدرتها على امتصاص العناصر الغذائية بالإضافة إلى مقاومة بعض أمراض الجذور وبالتالي تعطى شتلات قوية تقاوم الظروف الغير مناسبة عند زراعتها في الحقل المستديم.

#### ما هي طريقة استخدام ميكروبين إنماء الشتلات؟

فى حالة استخدام المخصب الحيوى ميكروبين لإنماء شتلات الفاكهة ومنها الموالح تعبأ محتويات الكيس فى الأوانى المعدة للشتل وتزرع مباشرة. مع مراعاة استخدام المخصب الحيوى بعد فتح الكيس مباشرة مع تجنب تعرضه لحرارة الشمس المباشرة ويراعى رى الشتلات ربًا خفيفًا بعد زراعتها مباشرة ويداوم الرى بعد ذلك حسب الحاجة.

ويتميز استخدام الميكروبين بعدم الحاجة إلى إضافة أسمدة معدنية أو حيوية إلى بيئة إنماء الشتلات.

#### اختيار الشتلات للزراعة ؛

في حالة الشتلات التي قبت بإنتاجها بنفسك عن طريق زراعة البذور يجب انتخاب النباتات التي تتوفر فيها الشروط التالية: --

- ١ قوية جيدة النمو.
- ٣ خالية من الإصابة الفيروسية.
- ٣ أن تكون الصلايا خالية من الحشائش خصوصًا المعمرة حتى لا تنتقل إلى
   الأرض السنديمة.

## وفي حالة شراء الشتلات يجب أن تتوفر فيها الشروط التالية:-

- 1 أن تكون من مصدر موثوق به لضمان مطابقتها للصنف المراد زراعته.
- - ٣ خالية من الآفات والحشائش والأمراض.
    - إلا يقل عمرها عن سئة.
  - ه نموها جيد والأوراق زاهية وليس بها كسر في الفروع.

# أما في حالة شراء أشجار صغيرة لا يزيد عمرها عن سنتين فيجب أن يراعى التالى: -

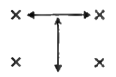
- ١ أن تكون الأشجار متزنة في الصلابة غير مائلة لتجنب كسرها أثناء النقل للمزرعة.
  - ٢ ذات قلف نظيف وخالي بن العيوب.
  - ٣ ذات أوراق زاهية خالية من الأمراض.

## موعد زراعة شتلات الموالح في الأرض المستديمة بالمررعة:

تزرع شتلات الموالح فى أرض المزرعة المستديمة فى فصل الربيع بدئا من منتصف شهر فبراير وحتى أواثل إبريل. كما يمكن زراعتها فى موعد آخر من العام فى فصل الخريف خلال شهرى سبتمبر وأكتوبر وقد أثبتت التجارب أن زراعة الخريف قد أعطت نتائج أفضل من زراعة الربيع في الأراضي الصحراوية نظرًا لتعرض تلك المناطق الصحراوية لرياح الخماسين أثناء الصيف. أما في حالة أراضي الدلتا والوادي فلا ينصح بزراعــة الخريـف حتـي لا تتعـرض الشتلات للبرودة الشديدة قبل أن تتأقلم وتنتشر جنورها في التربة المستديمة.

## طريق زراعة شتلات الموالح في الأرض الستديمة بالمررعة:

يجرى إعداد الأرض وتخطيطها حسب طريقة الزراعة التي سوف تتبعها وهناك العديد من الطرق لزراعة أشجار الموالح ولكن أفضلها الطريقة المربعة والطريقة المستطيلة.



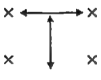
## أولاً : الطريقة المربعة :

وفيها تنزرع الأشجار بحيث تكون السافة بين الصفوف العرضية والطولية للأشجار متساوية، وهي من أكثر طرق زراعة الموالم انتشارًا لسببين:

الثاني: يكون نمو الأشجار منتظم لأنها الأول: سهولة تنفيذها. تشغل مسافات متساوية

#### ثانياه الطريقة الستطيلة؛

وفيها تنزرع الأشجار بحيث تكون المسافة بين الصفوف الطولية للأشجار أكبر من المسافة بين الصفوف العرضية. وهذه الطريقة مناسبة لاستعمال الميكنة في إجراء عمليات خدمة المزرعة بحيث تسمح المافة الكبيرة بين الأشجار بسهولة مرور الآلات.

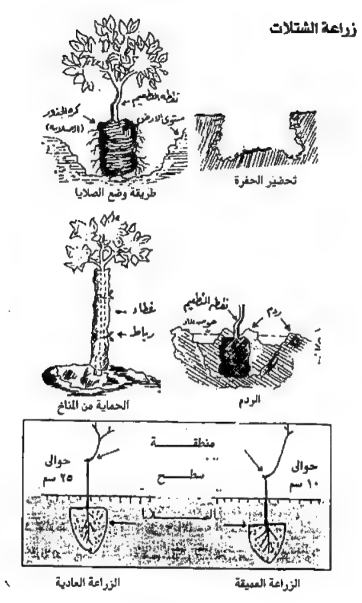


#### حفر جور الزراعة :

تحفر جور الزراعة في المكان المحدد طبقًا لطريقة الزراعة التي سوف تتبع في إنشاء المزرعة (الطريقة المربعة أو المستطيلة) ويجب ألا تقبل أبعاد الجوره عن  $0.0 \times 0.0 \times 0.0$ 

#### زراعة الشتلات ،

- عند زراعة الشتلات في أرض المزرعة المستديمة تتبع الخطوات التالية: -
- ١ يجب شق الكيس البلاستيك المرزوع به الشتلة أو قطع الأربطة المحيطة بالصلية (جزء من طعى أرض المشتل).
- ٢ يتم إنزال جزء من ناتج حفر الجورة الذي سبق خلطة بالسماد البلدى
   والأسمدة الكيماوية بالطريقة السابق ذكرها.
- ٣ توضع الشتلة في الجوره بحيث يكون الطعم في اتجاه الجهة البحرية التي تهب منها الرياح في الغالب وذلك لحماية الطعم من الكسر بسبب الرياح الشديدة.
- ٤ تجنب الزراعة العميقة والتي تسبب عنها تقرم الشتلات وضعف نموها في السنوات الأولى من الزراعة.
- مراعاة الاحتفاظ بارتفاع منطقة الطعم فوق سطح التربة ولذلك يغضل أن
   يكون سطح الصليه مرتفعًا قليسلاً من سطح التربة (حوالي ٢سم) حتى إذا
   هبطت بعد الرى يكون سطحها مساويًا لسطح التربة وبذلك لا يحدث أى
   انخفاض في منطقة التطعيم.
- ٣ مراعاة ضغط التربة جيدًا حول الشتلة لثبتها في أرض المزرعة وأيضًا لتجنب وجود أى تشققات في التربة في منطقة الجذور في الجورة حتى لا يتسرب الهواء داخل الجورة ويؤدى إلى جفاف المجموع الجذرى.



الزراعة العميقة والزراعة العادية

- ٧ يجب رى الزرعة ريه غزيرة عتب الزراعة مباشرة مع الحرص على استعرار
   الرى على فترات متقاربة خبلال الفترة الأولى من الزراعة لتجنب جفاف الشتلات.
- ٨ لتقليل الفاقد من الماء عن طريق النتج يجب تطويش قمة الشتلات بعد الزراعة مباشرة (إزالة جزء من المجموع الخضرى للشتلات) وهدنا يؤدى إلى حدوث إتزان مائي للشتلات وبالتالى حماية الشتلات من التعرض للجفاف.
  - ٩ بعد أسبوعين من الزراعة يجب إزالة النموات الجافة.
- ١٠ في حالة وجود أكثر من نمو في منطقة التطعيم يجب إزالتها مع ترك نمو واحد فقط بحيث يبدأ التفريع على مسافة ٣٠ -٤٠ سم من منطقة التحام الطعم والأصل.

#### أصول الموالح Rootstock:

تتركب أشجار الفاكهة فى الغالب من جزئين هما الأصل والطعم حيث تتم عملية التطعيم بينهما وبالتالى يمكن تكوين نبات جديد يجمع بين الصفات الوراثية لكلا من الأصل والطعم من مقاومة الأمراض ونوعية المحصول الناتج كما وجوده. ويجب أن تتوفر الشروط التالية عند اختيار الأصل:

- ١ خالى من الأمراض الفيروسية التي تصيب أشجار الموالح.
  - ٢ مقاوم للأمراض الفيروسية والتصمغ.
- ٣ وجود توافق بينه وبين الطعم بحيث تكون منطقة الالتحام قوية.
- ٤ مجموعة الجذرى منتشر مع ارتفاع نسبة الجذور التى تقوم بامتصاص الماء
   والعناصر الغذائية من التربة وتكون الجذور مقاومة لمرض تعفن الجذور.
  - مولة تكاثره ويتحمل العوامل الجوية السائدة في منطقة الزراعة.

ت حمل للملوحة ومتوافقة مع خواص التربة المختلفة مثل الـــ PH وكربونــات الكالسيوم وغيرها.

ويعتبر أصل النارنج الأكثر شيوعًا وانتشارًا في مصر ودول حوض البحر الأبيض المتوسط نظرًا لشدة مقاومته لمسرض التصميغ وعفس .

مقاومت المسرض التصميغ وعفين توافق بين الأصل والطلم غير متوافق غير متوافق الجهدور بالإضافية إلى تحمله

للأراضى الثقيلة والغدقة (رديئة الصرف)، ويمتاز بتوافقه مع جميع أصناف الموالح التجارية سوامًا من ناحية النمو الخضرى أو صفات الثمار.

ولكن يؤخذ على أصل النارنج أنه غير مقارم للأمراض الغيروسية خصوصًا مرض التدهور السريع الذى يعتبر أخطر الأمراض الغيروسية التى تصيب أشجار الموالح، وقد أجريت العديد من البحوث لتقييم بعض الأصول الأخرى المقاومة للأمراض الغيروسية والتى تتحمل ظروف الأراضى الجديدة خاصة الرملية والجيرية ومنها اليوسفى كليوباترا والذى ثبت صلاحيته كأصل لجميع الموالح.

### التربة المناسبة لزراعة الموالح:

تنتشر زراعة الموالح في معظم الأراضى المصرية ولكن يتوقف نجاح زراعتها وبالتالى الحصول على أعلى محصول اقتصادى ذو جوده عالية في الثمار يتوقف بدرجة كبيرة على نوعية التربة وخواصها فيفضل زراعتها في الأراضى الرملية والطيئية الخفيفة جيدة التهوية والصرف ويتحقق ذلك بإنشاء شبكات المصرف المغطاه أو المكشوفة. كما يجب تجنب زراعة أشتجار الموالح في الأراضى الملحية وفي حالة الضرورة يجب إجراء غسيل الأرض قبل الزراعة بغمر الأرض بالماء شم صرفها سطحيًا مع الاعتماد على الصرف الجوفى بعد ذلك بحيث يسمح لمياه الغسيل أن تصرف إلى أسفل التربة فتتخلص من الأملاح المزادة.

## تكاثر أشجار الموالح بالتطعيم

يعتبر التكاثر بالتطعيم أكثر الطرق استعمالاً في الموالح خصوصًا التطعيم بالعين، كما يمكن أيضًا إتباع طريقة التطعيم بالقلم ولكنها أصعب وأبطأ من التطعيم بالعين. ويعتبر انتخاب خشب الطعم من أهم العوامل التي يتوقف عليها نجاح عملية التطعيم وهناك بعض الشروط الواجب مراعاتها عند اختيار الطعم هي:

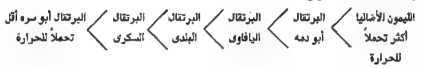
- ١ مراعاة أن تكون الشجرة المأخوذ منها البراعم للتطعيم مطابقة للصنف المراد
   إكثاره وليس بها طفرات وذلك لأن الطفرات كثيرة الحدوث في الموالح وقد
- . وجد أن محصول الشجرة الناتجة من برعم الطفرة يقـل كثـيرًا عـن محصـول أشجار من نفس العمر ناتجة من براعم عادية.
- ٢ أن تكون الشجرة المأخوذ منها الطعم ذات محصول وفير وجوده عالية في
   نوعية الثمار ومذاقها.
- ٣ الشجرة التي تؤخذ منها الطعم خالية من الأمراض الفيروسية التي تثقل عن طريق الطعم وتضر الشجرة الناتجة.
  - أن يؤخذ خشب الطعم من الأفرع الخالية من الأشواك كلما أمكن ذلك.
- وتجب أخذ الطعم من وسط فرع لا يقل عمره عن سنة ذو خشب مستدير
   وتتجنب تمامًا آخذ أطراف الأفرع أو السرطانات أو الأفرخ المائية.

#### أنسب ميعاد لإجراء عملية التطعيم:

تعتبر شهرى مارس وإبريل (فصل الربيسع) هو أنسب أوقات السنه لإجراء عملية تطعيم أشجار الموالح حيث تتميز تلك الفترة بنشساط سريان العصارة وهذا يساعد على سهولة فصل القلف عن الخشب في كلا من الطعم والأصل وبالتالي نجاح عملية التطعيم. كما يفضل عزيزى القارئ أن تبدأ بتطعيم الأصناف التي

لا تتحمل الحرارة أولاً مثل البرتقــال أبـو سـره والسـكرى واليوسـفي قبـل دخـول الصيف واشتداد الحرارة.

ويمكن ترتيب أصناف الموالح حسب درجة تحملها للحرارة من الأكثر تحملاً إلى الأقل تحملاً للحرارة.



#### طرق التطعيم :

#### ١ – التطعيم بالعين :

وهى أكثر طرق التطعيم انتشارًا بشرط أن تجرى عملية التطعيم في وقت سريان العصارة في الشجرة (فصل الربيع) حتى يسبهل فصل القلف عن الخشب في الطعم والأصل. وحتى لا تصاب الأشجار بمرض التصمغ يجب إجراء عملية التطعيم على ارتفاع لا يقل عن ٢٥ سم من سطح التربة.

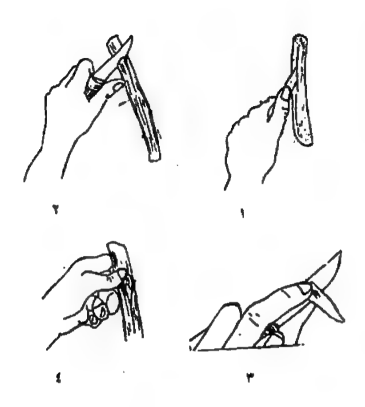
## إجراء عملية التطعيم بالعين

تنقسم عملية التطعيم بالعين إلى طريقتين:

الطريقة الأولى: في حالة الأشجار ذات اللحاء أو القلف الرقيق وتناسب هذه الحالة إجراء التطعيم بالعين عن طريق عمل حرف T.

خطوات إجراء عملية التطعيم بعمل حرف T:

يشق القلف الموجود في وسط سلامية في الأصل على شكل حرف T حيث يعمل حزًا طوليًا بالسكين بطول يتراوح بين ٥ - ٧,٥ سم وعند قمة الشق الطولى يعمل حزًا آخر أفقى بطول ٢,٥ سم ثم نضع الطعم بجزء من القلف في الشق ويربط بإحكام. والشكل التوضحي المرفق يبين خطوات إجراء عملية التطعيم بالعين (حرف T).



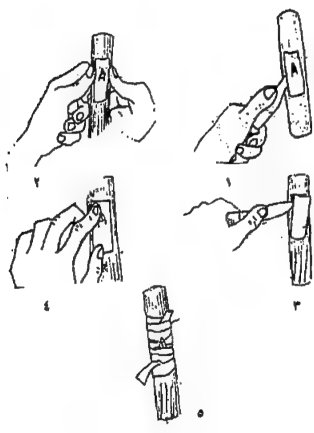


(أ) عمل حرفيT في القلف

## الطريقة الثانية: (طريقة التطعيم بالعين والرقعة)

وتتبع فى حالة الأشجار ذات اللحاء أو القلف السبيك، حيث يجهز الطعم بجزء القلف المأخوذ به ويكون على شكل مستطيل صغير. ينزع القلف الموجود فى الأصل على شكل مستطيل مساوله الطعم تمامًا ثم يوضع الطعم فى المكان المنزوع القلف ملامسًا للخشب ويربط.

والشكل التالى يوضح خطوات التطعيم بالعين والرقعة.

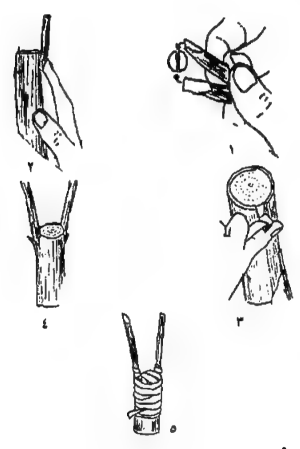


( ب ) التطبيم بالعين والرقعة

## ٢ - التطعيم بالتركيب الطرفي القلمي:

وتتبع تلك الطريقة قبل النموات الربيعية وخصوصًا عند الرغبة في تغيير قمة الأشجار الكبيرة بالمزرعة أو في حالة احتواء الأشجار على أشواك يتعزر معها أخذ العيون بالطريقة الدرعية السابقة.

والرسم التالي يوضح خطوات إجراء التطعيم بالتركيب الطرفي القلمي.



التطعيم بالتركيب الطرقي القلمي

## الباب الرابع

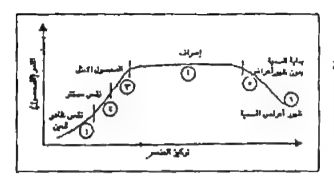
## خدمة بستان الموالح

#### التسميد:

يجب الاهتمام بتسميد أشجار الموالح لما له من أهمية قصوى فى زيادة إنتاجية الفدان بالإضافة إلى تحسين صفات النسار وقيمتها الغذائية. ولذا يجب إضافة العناصر السمادية للأشجار بصورة متوازنة ومحسوبة بدقة حيث أن إضافة الأسمدة بطريقة عشوائية وبكميات غير محسوبة يؤدى إلى نقص فى المحصول وانخفاض نوعية وجودة الثمار. وهناك بعض الاحتياطات الواجب أخذها فى الاعتبار عند إجراء عملية تسميد مزرعة الموالح لضمان الاستغادة الكاملة من السماد المضاف وهى: —

- ١ استخدام الصورة المناسبة من السماد التي تفضلها النباتيات في
   الامتصاص.
  - ٢ إضافته في الموعد المناسب.
- ٣ اتباع النباتات الطريقة المثلى لإضافة الأسمدة والتي تعتمد على طريقة الزراعة
   وطرق الرى المتبعة في المزرعة.

ويوضح الشكل البياني المقابل الكمية من السماد التي تعطى أعلى إنتاج دون الإسراف في إضافة كميات من الأسمدة لا يقابلها زيادة في المحصول مما يزيد من تكاليف الإنتاج من جهة (إسراف أو استهلاك ترفى) ومن جهة أخرى قد تؤدى الكميات الزائدة من السماد إلى الإضرار بالنباتات النامية وتسبب سميتها وينخفض المحصول.



شكل يوضح الملاقة بين تركيز العنصر السمادي ومستوى الأداء الوظيفي له داخل النبات

ولكى يمكن أن نحدد الاحتياجات السمادية بالكمية المناسبة وبالصورة المتوازنة يجب تحليل كل من أرض المزرعة والتعرف على الكميات الميسرة من عناصر المغذيات الكبرى والصغرى بها بالإضافة إلى تحليل النبات ومن النتائج المتحصل عليها من كلا التحليلين يمكن تقدير حاجة الأرض إلى التسميد وهذه الطريقة من أدق الطرق.

## استخدام طريقة التحليل الورقى لأشجار الموالح فى تحديد الاحتياجات السمادية

ويتضح فيما يلى ميعاد أخذ العينة النباتية وعدد الأشجار فى العينية وتوضح الجنداول المرفقة الستركيزات الحرجية للعنساصر الغذائيية في أوراق أشجار اليوسفى والبرتقال حيث تحتاج الأشجار للتسميد بالعنصر الذى يساوى أو يقبل تركيزه في الأوراق عند التركيزات التي تقسع تحبت العمود (منخفض).

## الموالسح

#### ميعاد أخذ العينة :

من سبتمبر حتى ديسمبر حسب الصنف، وذلك حتى يكتمل ثمو أوراق دورة النمو الربيعي، حيث:

الميعاد المناسب لأخذ العينة النباتية	الصنف
سبتمبر / أكتوبر	- اليوسفي
أكتوير / نوفمبر	- البلدي
سبتمبر / أكتوبر	– أبو سـرة
ديســمبر	– الصــيفي

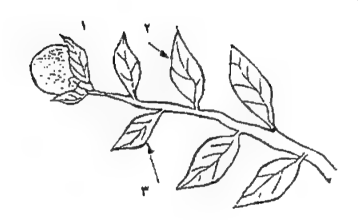
# اليوسفي Mandarin

عالى	كاف	منخفض	العنصر	
٣,٤، <	4,£1 ~ 4,11	۳,۰۰>	نيتروجين ٪	
۰,۲٥ <	*, 40 - *, 40	۰٫۱۴ - ۱۲،۰	فوسقور ٪	
1,1 . <	1.1 - 1.1	۰٫۸۹ ÷ ۰٫٤٧	بوتاسيوم/	
			كالسيوم ٪	
.,28 <	*, \$ \$ - *, \ \	٠,١٦ – ١,١٠	ماغنسيوم٪	
			کبریت٪	
جزء في المليون (ppm)				
1<	1 ٣1	۳۰ – ۲۰	'بورون	
Y9 <	Y4:- 0	e >	زنك	

## الجزء النباتي المأخوذ للتحليل:

الأوراق كاملة النضج من الأفرع الثمرية (عمر ٤ - ٥ أشهر) من النصوات الربيعية (الورقة الثانية والثالثة من تهايات الأفرع المثمرة).

التركيز الحرج للعناصر الغذائية في أوراق اليوسفي عسر ٤ - ٥ أشهر على الأفرع الثمرية.



## عدد الأشجار والأوراق للعينة المثلة:

٢٠ – ٢٥ شجرة، على أن تكون مأخوذة عشوائيًا، وممثلة لحالة النمو السائد، وموزعة توزيعًا منتظمًا داخل المساحة المطلوب تمثيلها، ويؤخذ من كل شجرة ٥ – ١٠ أوراق من حول الشجرة وفي مستوى الكتف - على أن يكون عدد الأوراق المأخوذة إجمالاً ١٥٠ – ٢٠٠ ورقة.

البرتقال ,Orange

عانی	كاف	منخفض	العنصر	
٣,٥ <	7,0 - 7,7.	Y,14 - Y,11	نيتروجين ٪	
*,0 <	٠,٥ - ١,١٢	-,11,1-	فوسفور ٪	
٤,٠ - ٣,١	۳,۰ – ۱,۲۰	1.19,9 -	بوتاسيوم./	
٤,٠<	£,+ - 1,1+	1, 19 - 1,91	كالسيوم ٪	
٠,٥ <	٠,٥ - ٠,٢٠	٠٢,٠ – ٢٢,٠	ماغنسيوم٪	
			کبریت٪	
	جزء في الليون (ppm)			
1<	1 70	78 - 4.	بورون	
1<	1 7	o – £	تحاس	
10. <	10 1.	a4 - £ ·	حديد	
۲۰۰<	711-70	78 - 77	منجنيز	
			موليبدنيوم	
Y <	7 70	78 - 77	زنك	

التركيز الحرج للعناصر الغذائية في أوراق البرتقال عمر ٤ - ه أشهر على التورية.

وهناك طرق أخرى سريعة تعتمد على التشخيص الظاهرى على النباتات حيث تظهر على المجموع الخضرى أعراض ظاهرية لنقص العناصر الغذائية تظهر على أشجار الموالح ككل أو على الأوراق المسنة أو الحديثة النمو وتحتاج هذه الطريقة إلى خبرة طويلة للقائم بالتشخيص حتى لا يلتبس الأمر عليه من التفرقة بين أعراض نقص العناصر وبعض الأمراض التى تصيب أشجار الموالح. ويتضح من الصور التالية إستعراضًا لأعراض نقص بعض العناصر التى تظهر على أوراق أشجار الموالح.





أعراض نقض الحديد



أعراض نقص المفتسيوم على الوالح

## استخدام المخصب الحيوى الآزوتي النتروبين في تسميد أشجار الموالح

وفيما يتعلق بتجنب الإسراف في كميات الأسمدة الكيماوية المستخدمة في تسميد أشجار الموالح وخصوصًا الأسمدة الآزوتية فقد أنتجبت وزارة الزراعة عن طريق الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية المخصب الحيوى الأزوتي (النتروبين) والذي يعد من أفضل المخصبات الحيوية المثبتة للأزوت الجوى حيث ثبت نجاح هذا المخصب في:

- توفير كمية الأسمدة الكيماوية الآزوتية للفدان.
- المحافظة على البيئة من التلوث وإنتاج محاصيل جيدة صالحة للتصدير.
- تحسين خواص التربة في منطقة الجذور مما يؤدى إلى تيسر العناصر المغذية
   وتزيد كفاءة امتصاصها.
  - رخيص الثمن حيث يقدر سعر الكيس ٢ جنيه فقط.

## طريقة استخدام المخصب الحيوى (النتروبين) في تسميد أشجار الموالح:

### ١ - في حالة الأشجار عمر ١ - ٢ سنة:

يخلط ٢ كيس نتروبين مع ٨ لتر من الماه في وعاء وتقلب جيدًا ثم يـوزع المخلوط في جور في منطقة جذوع ٢٠ شجرة والتغطية ثم الرى.

## ٢ - في حالة الأشجار الأكبر من ٢ سنة:

يخلط ؛ كيس نتروبين مع ٨ لتر من الماء في وعاء وتقلب جيدًا ثم يـوزع المخلوط في جور في منطقة جذوع ٢٠ شجرة والتغطية ثم الرى.

#### ملحوظــة:

للحصول على أقصى فائدة من المخصب الحيوى المثبت للأزوت (النتروبين) يفضل إضافة كيس من المخصب الحيوى المذيب للفوسفات (الفوسفورين) قبل الخلط في الحالة الأولى و ٢ كيس (فوسفورين) قبل الخلط في الحالة الثانية.

# تسميد أشجار الموالح في حالة الرى بالغمر وإتباع نظم الرى الحديثة (التنقيط والرش)

أوضح برنامج العناصر المغذية الصغرى ومشاكل تغذية النبات بالمركز القومى للبحوث عام ١٩٩٨ توزيع الاحتياجات السمادية المرحلية لأشهار السوالح والتوصيات السمادية اللازم إضافتها للغدان على النحو التالى:

١ - الفوسفور: بخلط الكمية كلها مع السماد البلدى المتحلل (١٥ ٢ - ٢ م٣/ فدان) ليقوم بدوره في انقسام الخلايا المكونة لأعضاء النبات.

مواحل الإضافة: في مرحلة انتفاخ البراعم حيث تشتد حاجـة المرسـتيمات في القمم النامية للأشجار إلى هذا العنصر لتكوين النموات الحديثة.

موضع الإضافة: عند العمق الذى توجد فيه أكثر الشعيرات الجذرية، نظرًا لبطه حركة العنصر في التربة.

نــوع السـماد: يفضل إضافة سوبر فوسفات الكالسـيوم ١٥٪ فـو٢أه. نظرًا لتأثيره الحامضي في التربة مما يسهم في زيادة امتصاص العنــاصر فـي هـذه المرحلة.

كمية سماد السوبر فوسفات اللازمة: ٢٤١ كجم سوير فوسفات/ فدان.

٢ - النتروجين: تـوزع الكميـة الكليـة للأسمـدة الآزوتيـة بنسـب مئويـة حسـب
 الاحتياج المرحلي.

# الاحتياج المرحلي إلى الأزوت في محصول الموالح

" من الاحتياج الكلى		مرحلة الثمو
نظام الرى		
حديث (تنقيطي الخ)	غبر	
٧٠	۳.	انتغاخ براعم الأشجار
٧.		نمو الأوراق
		التزهير
۲.	۲۰	العقد
٧.	٤٠	نمو الثمار
٧٠.		ملء الثمار

# التوصية السمادية للأزوت

كمية السماد (كجم / فدان)	نوع السماد	مرحلة النمو	ترتيب الدفعة
117,7	سلفات النشادر (۲۰٫۵٪)	ائتفاخ البراعم	الأولى .
	_	نمو الأوراق	الثانية
٧٨,١	نترات النشادر (۳۳٫۵٪)	تمام العقد	الثالثة
۲۹,۸	نترات النشادر (۳۳٫٥٪)	تمام تساقط يونيو	الرابعة
	-	نمو الثمار	الخامسة
_		كبر حجم الثمار	السادسة

# ٣ - البوتاسيوم: توزع الكمية الكلية للأسمدة البوتاسية بنسب مئوية حسب الاحتياج المرحلي كما هو مبين بالجدول:

# الاحتياج المرحلي إلى البوتاسيوم في محصول الموالح

حتباء الكل	مرحلة النعو			
	/ من الاحتياج الكلي نظام الرى			
حديث (تنقيط الخ)	غبر			
γ.	٣٠	انتفاخ براعم الأشجار		
٧٠		نمو الأوراق		
		التزهير		
γ	٤٠	العقد		
٧٠	<b>\$</b> •	نمو الثمار		
٧٠		ملء الثمار		

## التوصية السمادية للبوتاسيوم

كمية السماد (كجم / فدان)	نوع السماد	مرحلة النمو	ترتيب الدفعة
44.8	سلفات اليوتاسيوم (٤٨٪)	انتفاخ البراعم	الأولى
18,4	سلفات البوتاسيوم (٤٨٪)	نمو الأوراق	الثانية
40,4	سلقات البوتاسيوم (41٪)	تمام العقد	सीधी
	سلفات البوتاسيوم (٤٨٪)	تمام تساقط يونيو	الرابعة
		نمو الثمار	الخابسة
		كبر حجم الثمار	السادسة

العناصر الصغرى: تضاف العناصر الصغرى لتحقيق التوازن الغذائبى فى الشجرة، ولرفع المحصول وتحقيق جودة عالية فى الثمار. ونظرًا لظروف الأراضى المصرية التى تعمل على تقليل الكميات الميسرة من العناصر الصغرى، فتضاف هذه العناصر رشًا على أوراق أشجار الموالح لتفادى مشاكل تثبيتها فى التربة. وقد اقترح برنامج العناصر المغذية الصغرى ومشاكل تغذية النبات بالمركز القومى للبحوث عام ١٩٩٨ الكميات التالية فى محلول الرش.

زنك : ١٦٥ جم / فدان

منجنيز : ۱۱۰ جم / فدان

تحاس : ۲۰ جم / فدان

حدید : ۲۰ جم / فدان

ويفضل أن تكون هذه العناصر في صورة مخلبية ، لضمان تصحيح معظم أو كل النقص من هذه العناصر. ويلاحظ أن العناصر الصغرى السابقة أقترحت حيث تتوازن في النبات ولا يضاد بعضها تأثير البعض الآخر : ويفضل اجتماع العناصر الصغرى هذه في مركب واحد لتجنب أضرار خلط مركبات عناصر صغرى من مصادر مختلفة ويذاب المركب في مياه الرش بتركيزات لا تزيد عن ٣ جم/ لترحتي لا تتسب في أضرار الأوراق.

#### ميعاد رش العناصر الصغرى:

يفضل رش العناصر الصغرى على المجموع الخضرى لأشجار الموالح على دفعتين كل منهما في مرحلة كما يلي:

المرحلة الأولى: نهاية مرحلة نمو الأوراق حيث تكون الأشجار قد كادت تنتهى من إخراج النموات الحديثة بينما لاتزال الطبقة الشمعية على الأوراق رقيقة مما يعظم استفادة الأشجار من العناصر المرشوشة. وفى هذه المرحلة نرش ٤٠٪ من كمية سماد العناصر الصغرى.

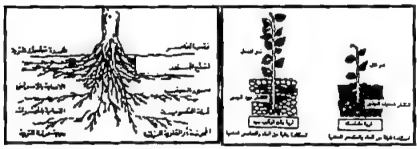
المرحلة الثانية: مرحلة تمام العقد لتغذية الثمار العاقدة، وتقليل المتساقط منها، والوصول إلى الزيادة المستهدفة في المحصول، حيث تتخلص الأشجار في مرحلة التساقط الطبيعي في يونيو من الحمل الزائد عن قدرة الشجرة على إصداد الثمار العاقده بالعناصر الصغرى اللازمة لنمو هذه الثمار. وفي هذه المرحلة ترش الكمية الباقية من العناصر أو السماد وهي ٢٠٪.

الاحتياج الرحلي إلى العناصر الصغرى في محصول الموالح

الاحتياج الكلى	اً من ٪.	
تظام الري		مرحلة النمو
حديث (تنقيط. الخ)	غير	
		انتفاخ براعم الأشجار
٤٠	٤٠	نمو الأوراق
		الإستطالة
		التزهير
٦٠	7.	العقد

# برنامج تسميد الموالح في الأراضي الجديدة التي تروى بطريقة التنقيط والرش

يعتمد نجاح البرنامج التسميدى لأشجار الموالح فى أراضى الاستصلاح الجديدة اعتمادًا كبيرًا على مستوى الرطوبة فى منطقة الجذور Root Zone حيث أن معظمها تنتمى إلى مجموعة الأراضى الرملية الضعيفة القدرة على الاحتفاظ بماء الرى والعناصر الغذائية. إلا أنها تتميز بالتهوية الجيدة وقلة التماسك مما يشجع نمو الجذور حيث يوضح الشكل الأيمن أن تماسك التربة يؤثر تأثيرًا سلبيا على نمو النبات وكذلك يقل انتشار الجذور مع زيادة تماسك التربة وبالتالى تقل الاستفادة من كل من ماء الدى والعناصر الغذائية، ويوضح الشكل الأيسر مجموعة من العوامل الأرضية التى تحد من انتشار الجذور وتؤثر على امتصاص العناصر من التربة.



العوامل المحددة لنمو الجذور والمؤدية إلى عدم كفاية العناصر المغذية المتصة

تأثير تماسك التربة على نمو الجنور وإمتصاص الماء والعناصر الغذية

فيلاحظ أنه عند انخفاض مستوى الرطوبة فى التربة تقل كفاءة الشعيرات الجذرية فى امتصاص الماء والعناصر الغذائية مما ينعكس بالسلب على نمو أشجار الموالح وكذلك يقل معدل إنتاجها. ويعد حدوث حالة من جفاف التربة الرملية

أثناء فترة نعو ثمار الموالح يؤدى إلى صغر حجم الثمار عند المنضج والحصاد وقد يفسرها المزارع بعدم ملائمة البرنامج التسميدي الذي اتبعه في مزرعته من حيث كمية الأسمدة المضافة ونوعيتها. وهناك بعض الملاحظات التي يجب وضعها في الاعتبار عند إتباع البرنامج التسميدي لأشجار الموالح عن طريق مياه الري وبالتنقيط أو الرش: —

- ١ تمثل كميات السماد الأزوتى فى الجداول التاثية الحد الأقصى الـذى تتطلبه أشجار الموالح من عنصر الأزوت وما يزيد عن هذا المقتن يؤدى إلى تسآخر فى اختفاء لون الثمار الأخضر عند النضج، وفى حالة البرتقال الصيفى (فالنشيا) تعود الثمار إلى اللون الأخضر بعد تمام زواله فى الربيع، كما تنخفض نسبة الأحماض العضوية بالعصير. وتزيد ارتفاع درجة الحرارة خصوصًا فى النصف الثانى من الربيع التأثير السابق لزيادة الأزوت على الثمار.
- ٢ يجب في حالة الأراضى الرملية إضافة محلول ملح موليبدات التشادر بمعدل ٥٠٠ جم في ١٠٠ لتر ماء حييث يضاف للأشجار في السنة الثانية للزراعة بمعدل ١ لتر/ شجرة.
- ۳ يجب الاهتمام بإضافة السماد العضوى حيث يضاف إلى الجوره ويخلط به
   ۳ جم سوبر فوسفات و ۳۵۰ جم سلفات البوتاسيوم.
- ٤ يضاف المقنن السنوى لسماد نترات النشادر في دفعات أسبوعية متساوية من خلال ماء الرى (التنقيط أو الرش) ابتداء من الأسبوع الأول من فبراير حتى الأسبوع الرابع من سبتمبر. مع مراعاة أن يوقف التسميد بنترات النشادر طوال شهر يوليو.
- ه في حالة استخدام حامض الفوسفوريك التجارى كمصدر للفوسفور يبوزع مقننه السنوى بالنساوى على دفعات أسبوعية من الأسبوع الأول من فبراير إلى الأسبوع الرابع من يونيو فقط. مع مراعاة خلط كمية الحامض مع الكمية من سعاد نترات النشادر في السعاده لكى يضاف السعادين معًا.

- ٦ سماد كبريتات البوتاسيوم يضاف مقنئه السنوى في ماء الرى (التنقيط
   أو الرش) في دفعات متساوية لعدد دفعات السماد النتراتي على أن يضاف
   بالتبادل مع دفعات السماد الأزوتي وليس في نفس البوم ويمنع إضافة
   كبريتات البوتاسيوم في شهر يوليو.
- ٧ سماد كبريتات المغنسيوم: يضاف بحيث يوزع مقننه السنوى على دفعات متساوية في ماء الرى (التنقيط أو الرش) ومساوية في العدد لدفعات سماد سلفات البوتاسيوم ويخلط السمادين ممّا لإضافتهما في وقت واحد ابتداء من الأسبوع الأول من فبراير وحتى الأسبوع الرابع من سبتمبر. مع مراعاة عدم إضافة أي سماد طوال شهر يوليو.

وتبين الجدول التائية برنامج تسميدى لإضافة المقننات السمادية التى تعتمد على عمر الأشجار بالسنة والمنزرعة فى الأراضى الجديدة (أراضى رملية) وتروى بنظم الرى الحديثة التنقيط أو الرش بشرط ألا يزيد تركيز محاليل الأسمدة فى ماء الرى عن طريق النقاطات أو الرشاشات عن نصف جرام فى اللتر من المصدر السمادى. كما يجب ألا تزيد فترة إضافة المحاليل السمادية للأشجار فى ماء الرى عن ٨ ساعات فى اليوم تبدأ فى الصباح الباكر لتجنب شدة حرارة الصيف على أن يضاف المقن السمادى فى آخر ثلث ساعة من فترة الرى.

الغنيوم	لبوتاسي	القسميدا	القوسفاتى	التعيد	الأزوتى	التعيد	
كبرينات النسيوم	أو كاوريد بوتاسيوم	کبرینات بوتاسیوم	أو سوبر فوسفات عادى	عثعر القوسفور (أ)	نترات نشائر	منمر ^ الأزوت	العمس بالسنة
٥٠	٧.	A*	ā•		17:	ź.	
99+	14+	\$ 1% ×	1	٨	71.	Δ×	٧,
773	<b>YA</b> •	779	***	4.4	\$40	13:	۴
¥4.	Too	Élo	<b>to</b> .	#*	17+	4.0	<b>t</b>
£4.	۰۷۰	٦٧٠	\$3.	77	***	144	2
atr	11:	Ya.	£7a	40	117.	74,	4
g i 4	٧١٠	٨y٠	<i>0</i> · ·	<b>£</b> •	176.	£\*	\ \ \
٦٢٥	144	454	477	10	1773	ţa.	٨
7,70	ATA	110	770	e:	\fA0	14.	4
,							واكبر

 <sup>(</sup>أ) لمرفة كمية حامض الموسفوريك اللازسة يقسم كمية المنان السفوى للعنصر بالجدول على النسبة المؤية للمنصر بالحامض التجارى.

تسميد بساتين الجريب فروت واليوسفي التي تروى بطريقة التنقيط والرش جرام / شجرة / سنة

المفنسيوم	لبوتاسي	التسميدا	التسميد الفوسفاتي		التسميد الأزوتي			
كبريتات المنسيوم	أو كلوريد بوتاسيوم	کبریتات بوتاسیوم	أو سوبو فوسفات عادی	عنصر الغوسفور (أ)	نقرات نشادر	عنصر الأژوت	العمــر مالســئة	
۸۰	100	14.	٦٠		14.	7.	١	
170	170	140	7.	٥	74+	47	Y	
14+	44.	77.	170	1.	£1.	170	*	
44+	44.	۳۸۰	1AY	10	oro	144	í	
710	110	£9·	¥4-	٧.	V#•	741	٥	
£1.	£A.	٥٦٠	75.	4.	A£.	144	3	
<b>\$</b> Y•	av-	174	764	٧٠	1001	HA	Y	
۰۲۰	ארם	V10	75.	٧.	1111	777	٨	
0+4	V-0	AYO	YE	٧.	1441	1.0	4	
-	†		1				وأكبر	

 <sup>(</sup>أ) لمرفة كمية حامض الفوسفوريك اللازمة يقسم كمية القنن السنوى للعنصر بالجدول على النسبة المنوية للعنصر بالحامض التجارى.

# تسميد بساتين الليمون الأضاليا التي تروى بطريقة التنقيط والرش جرام / شجرة / سنة

المفتسيوم	لبوتاسي	التسميدا	الفوسفاتي	التسيد	الأزوتى	التحيد	
كبريتات الفنسيوم	أو كئوريد بوتاسيوم	کبریتات بوتاسیوم	أو سوبر قوسفات عادى	عنصر الفوسفور (أ)	نترا <i>ت</i> ئشادر	منصر الأزوت	العمسر بالسنة
٤٠	0.	71	40	۴	4.0	٣٠	١
۸۰	1.0	14.	٧٠	٦.	14.	31	1
15.	7.0	71.	10-	14	410	17+	٣
40.	711	770	440	1/4	oio	144	1
74.	700	110	You	Y .	140	7+7	p
831	۵٦٠	1111	***	W.	41+	7	٦
íVa	۵۸۰	3/4	777	40	1.7.	rrv	٧
811	760	Yas	9++	٤٠	1140	770	٨
8++	YA•	410	a	4+	1770	fo.	4
						<u> </u>	وأكبر

 <sup>(</sup>أ) لمرفة كبية حامض الفوسلوريك اللازمة يقسم كمية القنن السنوى للمنصر بالجدول على
 النسبة المؤية للعنصر بالحامض التجارى.

تسميد بساتين الليمون البنزهير التي تروى بطريقة التنقيط والرش جرام / شجرة / سنة

المنسيوم	نبوتاسي	التسميد ا	لغوسفاتى	التسميد ا	الأزوتى	التسميد	
كبريتات المفنسيوم	_	کبریتات بوتاسیوم	أو سوير فوسفات عادي	عنصر القوسقور (أ)	نثرات نشادر	عنصر الأزوت	العمــر بالسنة
0 =	۲۰	٧٠	70	۳	1	71	١
170	10.	14+	13+	9	110	٨٨	4
Yo+	771-	770	770	١٨	010	141	۴
10.	٤٣٠	011	171+	40	٧٥٠	YEV	Ĺ
٤١٠	01.	م٩٥	TYP	۳۰	AAa	197	۵
£%*	al.	11.	rva	۴٠	970	777	1
07.	oto	Yaa	£٣•	۳٥	1177	1771	٧
ive	0A+	٦٨٠	£17+	40	1.7.	rrv	٨
ivo	۵۸۰	1/4	\$4.	40	1.4.	TTV	4
							وأكبر

<sup>(</sup>أ) لمرفة كمية حامض الفوسفوريك اللازمة يقسم كمية القنن السنوى للعنصر بالجدول على النسية المؤية للعنصر بالحامض التجارى.

#### رى بستان الموالح:

إن عملية الرى من أهم عمليات الخدمة التى لها تأثير واضح على مدى نجاح زراعات الموالح بالإضافة إلى تأثيره الكبير على نمو الأشجار وإنتاجيتها وكذلك صفات الجودة للثمار، فلقد ثبت أن الإسراف فى الرى يؤدى إلى المشاكل التائية:

- ١ ~ تدهور الأشجار.
- ٢ انخفاض المحصول.
- ٣ إصابة الثمار ببعض الأمراض الفسيولوجية مثل التبحير وتشقق الثمار.
- \* وتحدث ظاهرة التبحير يوضوح في الأراضي الثقيلة التي تقع في الوادي والدلتا حيث يعطى فدان الموالح في حدود ٧٠٠٠ ٨٠٠٠ متر مكعب من ماء الري سنويًا في حدين أن احتياجاته الفعليسة لا تحتاج أكثر من الماء الري متر مكعب من ماء الري موزعة على ١٣ ١٥ ريه على مدار العام تبعًا لنوع قواعد التربة ويتوقف تحديد الفترة بين الريات على:
  - (أ) درجة الحرارة.
  - (ب) هبوب الرياح.
  - (جـ) الرطوبة النسبية في الجو.

فقى فصل انصيف حيث ارتفاع درجة الحسرارة وانخفاض الرطوبة النسبية مع هبوب الرياح يجب أن يكون الرى على فترات متقاربة وطبعا العكس صحيح في فصل الشتاء (حيث انخفاض الحرارة وارتفاع الرطوبة النسبية). وعمومًا تكسون فترات الرى كما يلى:

- ١ فى فصل الصيف تروى مزرعة الموالح كل ١٥ ٢٠ يوم على أن يكون السرى
   على الحامى خلال التزهير وقبل ثبات العقد إذا تطلبت الحاجة إلى الرى.
- ٢ وفي فصل الشتاء يمكن إطالة فترات الرى حتى ٣٠ ٤٥ يــوم حسب نـوع
   التربة وحالة الأمطار في المنطقة.

#### ما يجب مراعاته لتجنب الإسراف في الري :-

- ١ يجب إجراء عملية التسوية جيدًا ويفضل اتباع التسوية بالليزر وذلك لضمان توزيع الماء بين صفوف الأشجار.
- ٢ القضاء على الحشائش بإتباع الطرق الميكانيكية أو الكيميائية حتى تسهل ملاحظة حركة الماه أثناء الرى.
- ٢ -- اختيار الطريقة المناسبة للرى التي توفر ماه الري مع سهولة إجراء العمليات
   الزراعية المختلفة.
- ٤ عدم السماح للمياه بالتراكم فوق سطح التربة عن طريق قفل فتحة السرى عند
   وصول الماء إلى ثلثى طول الحوض على أن يترك الماء ليصل إلى الجزء الجاف
   من الأرض بتأثير الانحدار.

### طرق رى أشجار الموالح في الأراضي القديمة

هناك عدة طرق لرى أشجار الموالح في الأراضي القديمية وتعتمد على الرى السطحي (بالغير) ومن هذه الطرق ما يلي: -

- ١ طريقة الحلقات.
- ٢ طريقة البواكي العبياء.
  - ٣ طريقة الأحواض.
  - ٤ طريقة المصاطب.
  - عاريقة الخطوط.

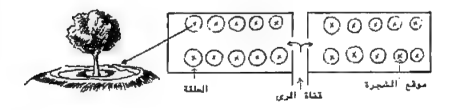
#### طرق السرى

وتعتبر طريقة الرى الأول والثانية من أفضل طرق الـرى الواجـب إتباعـها فـى مزارع الموالح لما لها من المميزات التالية: -

- ١ تنظيم توزيع المياه في البستان.
  - ٢ توفير كمية مياه الرى.
- ٣ عدم ملامسة المياه لجذوع الأشجار وبالتالي تجنب الإصابة بمرض التصمغ.
  - ٤ سهولة إجراء عمليات الخدمة المختلفة.
  - وسوف نشرح الطريقين بالتقصيل فيما يلى: -

#### ١ - طريقة الحلقات :

حيث تقام حلقات حول جذوع الأشجار تتراوح نصف قطرها ما بين ٥٠ - ٥٧ سم ويجب أن يكون عرض البتن يتراوح ما بين ٢٥ - ٣٠ سم لمنع دخول الماء وملامسته لجزوع الأشجار ويراعى أن يكون سطح التربة داخل الحلقة وخارجها في مستوى واحد كما يجب تقسيم الأرض حسب قوامها إلى أحواض بكل حوض ٦ أشجار في حالة الأرض الرملية الخفيفة وتزداد إلى ١٢ شجرة في حالة الأرض الثقيلة القوام.



#### ٢ - طريقة البواكي العمياء:

ويفضل إتباعها عن طريقة الحلقات وعمومًا تنفذ هذه الطريقة بإقامة بـ تن على جانبى كل خط من الأشجار على مسافة ٥٠ سم من جذع الشـجرة وبالتـالى يكـون عرض الباكية العمالة التى يوجد بداخلها الأشجار حوالى ١ مـتر (انظر الشكل) وفى هذه الحالة تغمر مياه الرى البواكى البطالة فقط (وهـى البواكـى الخاليـة مـن الأشجار) مع مراعاة: –

(أ) تساوى مستوى سطح التربة داخل البواكي العمالة والبطالة.

(ب) یستمر الری داخیل البواکی العمالة منذ الزراعة ولمدة تـ تراوح بـین
 ۳ – ۳ سنوات ثم یقلب الری لیصبح عن طریق البواکی البطالة فقط.



ويتميز إتباع طريقة الرى هذه بما يلى: --

۱ - توفير مياه الري.

٢ - تقليل الخشائش.

٣ - عدم ملامسة الماء جذوع الأشجار.

٤ - سهولة التنفيذ.

#### طريقة تقدير حاجة الأشجار للرى:

يعكن للمزارع تقدير حاجة الأشجار للرى بإتباع طرق بسيطة يمكنه عن طريقها تحديد قرب احتياج الأشجار للرى كما يلى: -

- رراعة نباتات الذرة الشامية أو عباد الشمس بين أشجار الموالح كأدلة نباتيه
   حيث تتميز تلك النباتات بظهور أعراض العطش عليها مبكرًا قبل الأشجار
   مما يعطى فكرة للمزارع بقرب احتياج الأشجار للرى.
- يقوم المزارع بعمل حفرة بعمل ٣٠ سنتيمتر ويأخذ يقبضة يده كدية من التربة من قاع الحفرة ويضغط عليها فإذا تشكلت على شكل اليد يدل ذلك على توفر الرطوبة في التربة وعدم الحاجة للرى أما إذا لم تتشكل مع الضغط عليها فيدل ذلك على جفاف التربة وضرورة الرى.

#### .أهم الاحتياطات الواجب مراعاتها عند رى أشجار الموالح بالغمر:-

- ١ إعطاء الأشجار ريه غزيرة قبل موعد تزهيرها بأسبوعين وتجنب الرى أثناء موسم التزهير إلا في حالة الضرورة القصوى كما في حالة هبوب رياح ساخنة حيث أنه يجب توفر درجة مناسبة من الرطوبة خالال فترة الرياح بشرط أن يكون الرى على الحامى.
- ٢ يراعي خلال فترة التزهير وحتى ثبات العقد أن يستمر الرى على الحامى
   مع مراعاة زيادة معدل كميات مياه الرى تدريجيًا خلال الفترة من شهر مايو
   وحتى شهر أكتوبر (فترات نمو الثمار).
- ٣ مراعاة زيادة معدلات الرى بصغة خاصة خلاك شهرى يوليو وأغسطس حيث تنمو الثمار ويزداد حجمها بسرعة غلى أن يكون الرى خللال فصل الصيف في الصباح الباكر أو في المداء.
- ٤ اعتبارًا من أواخر شهر أكتوبر وخلال فصل الخريــف يجبب إطالـة الفترات
   بين الريه والأخرى مع تقليــل كميـة الميــاه المستخدمة في كـــــل ريــه حيــــث

- تنخفض احتياجات الأثجار للعياه في هذه الفترة نظرًا لاكتمال نعو الثمار وبدء دخولها مرحلة النضج.
- ٥ تروى الأشجار خلال فصل الشتاء على فترات متباعدة تصل إلىي
   ٣٠ ٥٥ يوم على الحامى لقلة احتياج الأشجار للمياه في تلك الفترة،
   ولا ينصح بمنع الرى تمامًا خلال الشتاء.

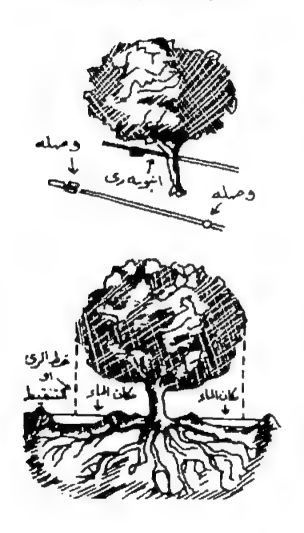
#### رى أشجار الموالح في الأراضي الجديدة والستصلحة:

يعتبر نظام الرى بالتنقيط من أفضل طرق الـرى الحديثة التى يجب إتباعها عند إنشاء مزرعة الموالح في الأراضى الجديدة والتى تكون في الغالب أرض رملية لا تصلح فيها تطبيق نظام الرى بالغمر لسرعة نفاذية الماء منها وقدرتها الضعيفة على الاحتفاظ بالمياه نظرًا للحاجة الملحة للاقتصاد في كمية مياه الرى والتي غالبًا ما تكون عن طريق الآبار الارتوازية المحدودة الكمية. ويراعي عند إنشاء مزرعة الموالح في تلك الأراضى الجديدة إنشاء شبكة الرى بالتنقيط مع مراعاة النقاط التالية في حالة الرى بالتنقيط:

- ١ العمل على زيادة محيط مساحة الأرض المبلئة لكل شجرة عن طريق تخصيص أكثر من نقاط للشجرة الواحدة حيث يساعد ذلك على نمو الجذور وانتشارها مما يشجع نمو الأشجار.
- ٢ تقصير طول الخرطوم في كل خط لضمان انتظام تصرف النقاطات في أول
   الخطوط ونهايتها وتكون كمية المياه متساوية.
- ٣ يجب أن تتضمن شبكة الرى بالتنقيط مرشحات Filters في بداية الشبكة
   لضمان عدم انسداد النقاطات وضرورة اختيار نوع النقطات التي يسهل
   تنظيفها وتسليكها.
- عجب إجراء الصيانة الدورية لشبكة الرى بالتنقيط مع المرور على النقاطات بصفة مستمرة لتسليك المسدود منها.

تنظيم عملية الرى لكى تتناسب مع الاحتياجات الفعلية للأشجار من الياه
 على مدار السنة.

# طريقة الرى بالتنقيط



## عملية تقليم أشجار الموالح

الهدف الأساسي لتقليم أشجار الموالح هو إحداث التوازن بين النمو الخضرى والثمرى لتنظيم عملية الإثمار ورفع جودة الثمار.

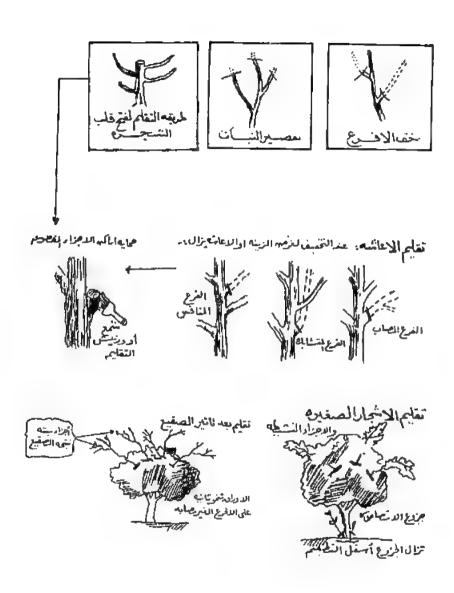
ومن الجدير بالذكر أن أشجار الموالح في غير حاجة لإجراء التقليم الجائر سنويًا ولكن نكتفي فقط في تقليمها بالآتي: –

- إزالة الأفرع المتزاحمة والمتداخلة للسماح للضوء والهواء للوصول إلى داخل
   الشجرة.
  - إزالة الأفرع الجافة.
  - إزالة الأفرع المابة.
  - إزالة السرطانات والأفرخ المائيه.

ويلاحظ اختلاف أصناف الموالح عـن بعضها في احتياجاتها للتقليم حيث تقسم الأصناف كما يلي:

- (أ) أصناف ذات احتياجات عالية للتقليم: حيث يعتبر الليمون الأضاليا أكثر أصناف الموالح احتياجًا للتقليم.
- (ب) أصناف متوسطة الاحتياج للتقليم: مثل الليمون البلدى المالح والليمون الحلو.
- (جــ) أصـناف تحتاج إلى تقليم خفيف: مثل أصناف البرتقال والجريب فروت.

وجديرًا بالذكر أن طريقة تقليم الأشجار نفسها تعتمد بدرجة كبيرة على عمر الأشجار ولذلك تقسم أنواع التقليم حسب مرحلة نمو الأشجار كما يلى:



تقليم الأشجار

#### أولاً: تقليم الأشجار الصغيرة (عمرها سنة):

يجرى هذا التقليم بعد سنه من زراعة الشقلات فى الأرض المستديمة بالزرعة حيث تقتصر عملية التقليم إزالة السرطانات النامية على الأصل (النارنج) وكذلك إزالة الأفرع المتداخلة والمتزاحمة والقريبة من سطح التربة حتى يمكن بناء هيكل جيد للشجرة وبالتالى تصبح الأشجار فى السنة التالية للزراعة ذات جذع قوى يحمل من ٣ – ٤ أفرع رئيسية موزعة على محيط الشجرة بانتظام وعلى ارتفاع من ٤ - ٢٠ سم من سطح التربة.

#### ثانيًا: تقليم الأشجار المثمرة (البالغة):

ويتبع عموما نظام التقليم الخفيف بغرض فتح قلب الشجرة لتسهيل تخلل الضوء والهواء إلى داخلها وذلك لتحسين النمو الخضرى والثمرى حيث تزال السرطانات وكذلك الأفرخ المائية النامية على الجذع والأفرع الرئيسية كما يجب إزالة الأفرع المتزاحمة والمتداخلة. أما الأفرع الجافة فيجب إزالتها مع جزء من الخشب الأخضر.

وعندما تصل الأشجار لارتفاعات كبيرة يتم قرط الأفرع العالية على ارتفاع ٢٠٥٠ - ٣ متر من سطح التربة لتحقيق:

١ – الحصول على نموات خضريه جديدة.

٢ - تكوين حجر جيد للأشجار يؤدى إلى زيادة المحصول كما ونوعًا.

عند تداخل فروع الأشجار مع بعضها يجرى تقليم الأفرع الجانبية لسهولة
 تخلل الضوء والسماح للآلات الزراعية بالمرور بين الأشجار.

ولحماية الأشجار التي تم تقليمها من الإصابة يجب رشها بعد التقليم مباشرة بمحلول أوكسي كلورو النحاس تركيزه ٠٠٥٪ (٢ جم/ ٦٠٠ لتر ماء).

#### ثالثا: تقلم الأشجار التي وصلت لمرحلة الشيخوخة لتجديد شبابها:

يتبع هذا النوع من التقليم في حالة بلوغ أشجار المزرعة إلى مرحلة الشيخوخة بهدف تجديد شبابها حيث يقل نموها الخضرى والثمرى مع حدوث جفاف

وتجرى عملية التقليم فى هذه الحالة بقرط الأشجار المسنه على ارتفاع المدن عملية التقليم فى هذه الحالة بقرط الأشجار المسنه على ارتفاع خضرية كثيفة تخرج فى مكان القرط فى فصل الربيع التالى حيث يتم انتخاب عدد يتراوح بين ٢ – ٣ أفرع على كل ذراع من أذرع الشجرة ومراعاة إزالة النموات الأخرى ضعيفة النمو دوريًا فيساعد هذا على سرعة تكوين الهيكل الجديد للشجرة.

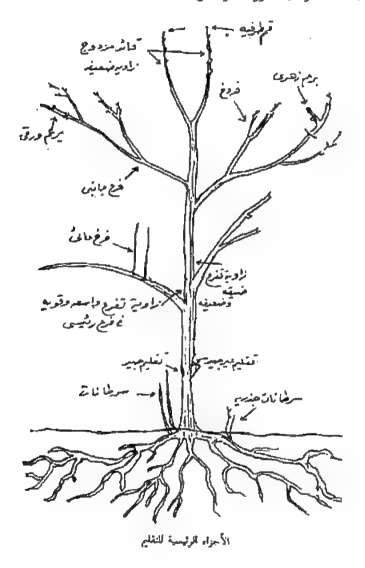
ومن مميزات هذه الطريقة توفيرها للوقت اللازم لإعادة زراعة المزرعة من جديد كما يحدث عند تقليع الأشجار القديمة المسنه وزراعة شـتلات الموالح من جديد علاوة على توفير التكاليف المادية اللازمة لإعادة زراعة المزرعة.

#### رابعا: التقليم الجائر لأشجار الموالح بهدف استبدال الصنف:

ويجرى هذا التقليم عند الرغبة في استبدال الصنف المطعوم بصنف آخر أفضل منه من ناحية كمية الإنتاج وجودة الثمار بالإضافة إلى مقاومة الصنف الجديد للأمراض والظروف المناخية في المنطقة حيث يتم التقليم الجائر بقرط الأشجار أسفل منطقة التطعيم بحوالي ١٠ سم ثم يطعم الأصل بالصنف الجديد باستخدام طريقتين هما:

- ١ طريقة التطعيم بالقلم حيث يتم تركيب من ٣ ٤ أقلام على محيط الجذع.
   وتعتبر هذه الطريقة وسيلة سريعة للحصول على شجرة مثمرة خلال فترة
   زمنية قصيرة دون الحاجة لتقليع أشجار الصنف القديم.
- ٢ طريقة التطعيم بالعين: حيث يتم تربية من ٢ ٣ سرطانات على أصل
   النارنج بعد قرط الشجرة وتطعم هذه السرطانات بالعين مع العناية بإزائة
   جميع السرطانات الأخرى التى تنمو على الأصل.

والشرط الأساسى عند اتباع إحدى الطريقتين أن تكون الأشجار المراد استبدالها خالية من الأمراض الفيروسية والفطرية.



#### مقاومة الحشائش في مزرعة الموالح

يعانى الكثير من الزراع من انتشار الحشائش تحت أشجار البساتين بصفة عامة وفى مزارع الموالح بصفة خاصة حيث ينشر العديد من الحشائش الحولية وكذلك الحشائش المعمرة مثل النجيل البلدى والعليق والسعد. كما تعانى أيضا أشجار الموالح التى لم يتم تقليمها بصورة جيدة من تواجد الحامول عليها. وتلك الحشائش تختلف باختلاف المنطقة التى تقع بها المزرعة ومناخها ومصدر الرى لوع السماد العضوى - الرياح وغيرها من العوامل. وتعتبر الحشائش من المشاكل الهامة فى مزارع الموالح نظرًا لتسببها فى الآتى:

١ - منافسة أشجار الموالم على الماء والعناصر الغذائية في التربة.

٢ - تعيق عملية الري.

٣ - عائل مهم جدًا للعديد من الآفات التي تصيب أشجار الموالم.

ومما سبق يجب الحرص على مقاومة الحشائش مبكرًا وقبل انتشارها بدرجة وبائية ويجب اتباع برنامج الكافحة المتكاملة للتخلص من الحشائش ومشاكلها. ويتضمن برنامج المكافحة هذا:

١ - المقاومة بالطرق الزراعية.

٢ - المقاومة الميكانيكية.

٣ – المقاومة الكيماوية.

وقبل الحديث عن تلك الطرق فإن هناك بعض النقاط يجب مراعاتها لنجاح مكافحة الحشائش في مزرعة الموالم والقضاء عليها هي: -

١ - تجنب استخدام الأسمدة العضوية وخاصة السماد البلدى (الأسطبل) قبل
 تخمرها جيدًا لضمان تحلل وفقد بذور الحشائش لحيويتها.

- عدم نقل نواتج تطهير الترع والمسارف إلى بساتين الموالح في الأراضي الجديدة
   وكذلك تجنب نقل طمى من أراضي قديمة لأنها مصدر لنقل الحشائش.
- ٣ يراعى إجراء التمشيط لسطح التربة بعد إجسراء عملية العزيق لإزالة أجسزاء
  الحشائش الحولية أو العمرة وخصوصًا أعضاء التكاثر الخضرية الأرضية للحشائش
  المعمرة حيث يجب الحرص على إخراجها وحرقها بعيدًا عن الزرعة.

#### ١ - مقاومة الحشائش بالطرق الزراعية:

وتناسب هذه الطريقة السنوات الأولى من عمر المزرعة (٣ - ٤ سنوات) وذلك بزراعة السافات بين الأشجار بمحاصيل الخضر التي تميز بالآتي:

- (أ) لا تتعارض احتياجاتها مع أشجار الموالم.
  - (ب) لا يزيد ارتفاعها عن أشجار الموالم.
  - (ج) لا تصاب بأمراض تنقل إلى الأشجار.

وتتوفر تلك الشروط في محاصيل الخضر مثل الطعاطم والكوسة كما يمكن للمحاصيل البقولية أن تقوم بتلك الوظيفة أيضًا وهذه الطريقة الزراعية تعتمد على تغطية تلك المحاصيل للأرض وأيضًا الحشائش فتمنع عن الحشائش الضوء والهواء وكذلك تتنافس معها في الحصول على الماء والغذاء من التربة فتضعف ويمكن القضاء عليها بسهولة.

#### ٣ - مقاومة الحشائش بالطرق اليكانيكية:

وتتضمن الطرق المكانيكية لمقاومة الحشائش كل من:

- (أ) العزيق.
- (ب) النقاوة اليدوية.
  - (جـ) الحش.
- (د) التغطية بالبلاستك Mulching.

وتعثير عملية العزيق من أهم عمليات المقاومة الميكانيكية ويجب أن يتناسب موعدها مع المراحل الفسيولوجية لأشجار الموالح خلال موسم النمو ويراعى في عملية العزيق ما يلى:

- ١ تجرى العزقة الشتوية الأساسية خلال فضل الشتاء، حيث تضمن تقليب السماد العضوى والسوبر فوسفات مسح قنوات الرى وتطهيرها تقوية الأربطة والحلقات حول الأشجار تقوية أربطة الأحواض أو البواكى حسب النظام المتبع في المزرعة.
- ٢ تجنب العزيق وإثارة الأتربة في الفترة ما بعد العزقة الشتوية وحتى شهر يوليو
   (أك بعد ثبات العقد). وتقارم الحشاش في هذه الفترة بالنقاره اليدوية أو الحش.
- ٣ يراعى إجراء عزقة سطحية قبل إضافة الدفعة الأخيرة من الأسمدة الكيماوية
   وذلك في الفترة من شهر يوليو وحتى بداية شهر أكتوبر.

#### \* ملحوظة هامة:

لا تُكتفى فى حالة اقتلاع الحشاش من التربة بالعزيق فقط بل يجب على المزارع الحرص على تنقية الحشائش المقتلعة والتخلص منها خارج المزرعة بالحرق حيث أن هذا الإجراء يحد ويقلل بدرجة كبيرة من انتشار الحشائش فى السنوات التالية.

#### ٣ - مقاومة الحشائش بالطرق الكيماوية:

يجب مراعاة الاحتياطات التالية عند إتباع طريقة المقاومة الكيماوية للحشائش في مزرعة الموالح: —

- ١ مراعاة عدم الاعتماد كليًا على استخدام مبيدات الحشائش بصفة عامة،
   ويجب إجراء العزقة الشتوية الأساسية.
- ٢ تمنع مقاومة الحشائش كيماويًا في الفترة ما بين العزقة الشتوية وبداية شهر يوليو. وذلك لحساسية الأشجار خلال تلك الفترة وهي التي يحدث بها التزهير والعقد، وإذا دعبت الضرورة لقاومة الحشائش يفضل إتباع طريقة الحش.

٣ - في الفترة من أول يوليو وحتى نهاية أكتوبر يمكن استخدام مبيدات الحشائش التالية تبعًا لنوع الحشائش السائدة في المزرعية كما في الجدول التالى:

عدد مرات الرش	بعدل الإضافة	اسم البيد	نوع الحشائش السائدة
۲ - ۲ مىرات بقسامل	١ لتر / ٢٠٠ لتر ماء/	الجرامكسون	الحشائش الحولية
شهر واحد بين الرشة	فنان	أو	(عريضة – ضيقة)
والأخرى	٧ ٤ لتو/ ٢٠٠ لـتر	الباستا ٧٠	
ترش دفعة واحدة (1	ماء/ قدان	*	
لتر/ فدان)			
أو على دفعتين (٧ لتر/			
فدان في الدفعية الواحيدة)			,
يغاصل ١ – ٢ شهر بين			,
الرشه والأخرى.			
		يستخدم ملخوط مكون من	الرجلة والحشائش
الحشائش الناميسة	۲۰۰ لتر ماه/ فدان	(۲۰۰ سم۳ جرامکسون	الحولية العريضة
مباشرة.		+ کیلو جیسابریم)	
وترش البقع التي تظهر	(۲۰ سم۳ مبید + ۱۰	راوند أب أو لانسر	بعد العاملات السابقة
بها تلك الحطائش مرة			وفي حالة ظهور
واحدة أو مرتسين فسي	1 1		حشائش معبرة على
الفترة من أول يوليو	4 1		صورة بقع في المزرعة
وحتى بداية أكتوبر.	طعام)/ ١ لتر ماء		مثل (نجيل – حلفا –
			سعد – عليق حجنه)
يجب رش التربــة فــى	(٤ لتر مبيد + ٢کچم	رواند أب أو لانسر	في حالة إذا كانت
وجود تلك الحشائش.			الزرعة موبوءة
	۱۰۰ سم۴ زیست		بالحشائش المعمرة
	طعام)/ ۲۰۰ لتر ماه/		(نجيل - حلفا - سعد
	قدان		عليق - حجنه)

#### مقاومة الحامول في مزرعة الموالح:

يعتبر الحامول من الطفيليات النباتية التي تعيش متطفلة على النباتات ومنها أشجار الموالح. وتنحصر خطورة الإصابة بالحامول في امتصاصه للفذاء اللازم له من الأشجار المصابة به فيضعف نعوها علاوة على نقله للفيروسات من الأشجار المصابة بها إلى الأشجار السليمة. وعادة ينشر الحامول في منزارع الموالح المهملة التي لا يهتم بها بإجراء عمليات التقليم والخدمة السليمة. ولذلك يجب اتباع النقاط التالية لمنع أو التقليل من إصابة مزرعة الموالح بالحامول:

- ١ يجب القضاء على الحشائش التي ينتقل منها الحمامول لأشجار الموالح عن طريق العزيق أو المكافحة الكيماوية.
  - ٢ الاهتمام بتقليم أفرع الأشجار التي تصل إلى سطح الأرض.
- ٣ جمع الحامول باليد وحرقه مع تقليم الأفرع المصابة لمنع انتشار الإصابـة من شجرة إلى أخرى.

#### ما يجب مراعاته عند استخدام مبيدات الحشائش في مزرعة الموالح:

- ١ عدم استخدام مبيدات الحشائش في مزارع الموالح أقل من ٤ سنوات ويكتفى فقط بطرق المقاومة الميكانيكية.
- ٢ التأكد من سلامة الأدوات المستخدمة في الرش وعدم وجود ثقوب
   بالرشاشات أو الخراطيم حتى لا يحدث تسرب المبيد أثناء عملية الرش.
  - ٣ استخدام مياه نظيفة خالية من حبيبات الطين وأيضًا الأملاح لتجنب انسداد
     البشابير أو التفاعل مع المبيد.
    - ٤ يجب تحديد كمية المبيد اللازمة للمساحة المرشوشة بدقة.
- ه يراعى إذابة المبيد في جردل به كعية من الماء على أن يضاف المحلول
   الذائب إلى البرميل ويستكمل للحجم المحسوب لكمية المياه اللازمة للفدان،

- ويجب استخدام فرع شجرة أو عصا لتقليب المبيد مع الماء ومنع التقليب بالأيدى حتى لا يحدث تسمم للعمال.
- ٦ تستخدم الرشاشة البلاستك التى تحمل على الظهر عند رش مبيدات الحشائش.
- ٧ يجب أن يقوم بعملية الـرش العمال المـهرة الدربين ذوى الخـبرة فـى ذلك
  مع مراعـــاة ارتدائـهم لقنـاع واقـى للأنـف (كمامـة) حتـى لا يتـأثر جـهازهم
  التنفسي بالمبيد.
- ۸ -- يجب رى المزرعة قبل إجراء عملية الرش ويحذر الرى إلا بعد مـرور ٧ أيام
   من الرش.
- ٩ مراعاة تجانس عملية الرش بحيث لا تترك أماكن بدون رش أو إعادة رشها أكثر من مرة.
- ١٠ يتم الرش في الصباح الباكر بعد تطاير الندى منع منع عملية الرش أثناء
   هبوب الرياح أو نزول المطر أو عند ارتفاع حرارة الجو والتربة.
- ١١ يجب مراعباة كبل الحنزر لتجنب ملامسة المبيد لأوراق وأفرع وجنذوع
   الأشجار أثناء الرش وذلك لمنع التأثير الضار للمبيدات على أشجار الوالح.
- ١٢ بعد الانتهاء من عملية الرش يجلب غسل الرشاشة جيلًا للتخلص من أثار المبيد.

ويجب مراعاة استخدام المعدلات الموصى بها من المبيدات وكذلك في الأوقات المناسبة من السنة والأعمار المناسبة للمزرعة.

\* ويجب أن تعلم عزيرى القارئ أنه الآن تتجه جهود وزارة الزراعة والباحثين للعمل على إحلال طرق المقاومة الحيوية والبيولوجية للآفات والأمراض التي تصيب المحاصيل بدلا من الطرق الكيمياوية وذلك لتقليل استخدام المبيدات الكيمياوية نظرًا لتأثيرها الضار على صحة الإنسان والحيوان والحياة البيولوجية. وكذلك نظرًا لصدور قوانين تمنع استخدام بعض المبيدات الشائعة الاستخدام الآن

# مقاومة الآفات التي تصيب الموالح

تصيب أشجار الموالح العديد من الآفات الحشرية والتي تؤدى إلى الأضرار بالأشجار وضعف نموها كما تؤدى إلى تلف الثمار وانخفاض نوعيتها مما يقلل من قيمتها التسويقية فينخفض العائد منها. والجدول التالى يوضح الآفات التي تصيب الموالح وطرق مقاومتها.

مواعيد الرش	التركيز ومعدل الرش	المبيد المتخدم	الآفات الحشرية
•			١ الحشرات القشرية :
			( أ ) العلاج الشتوى للحشرات القشرية
الرش خلال شــهر	بنسية ٥,٥ (١٥ لـــــــر/	- الزيست العدنسي	
فيسمبر ويثاير	١٠٠ لتر ماه/ فدان)	رويبال زو أو تريونيا	
ì		أو زيت البوليوم	
		j	
ļ		- أحسد الزيسوت	
1	بندبة ١٪	المخلوطسة متسل	
	(۱ لتر/۱۰۰ لـتر ماء/	بينيال ك ٥٪	
	فدان)		
'		•	(ب) الملاج الميني للحشرات التشرية
الرش خلال شــهر	تركيز ٥,١٪ في الألث	- الملاثيون	,
يوليو .	(١,٥ لشر: ٦٠٠ لتر صاء/		
مع العلم أن العلاج	فَان)		
الصيئى يعطيي		ļ	
نتيجة أفضل من		أو	
الشتوى	,	– أكتينك –	
]	تركيزه ١.٪ في الألــــــ	1	
	(۹۰۰ سم۲/۱۰۰ لستو		
	ماء/ فدان)		

¥ - البق الدقيقي :	الملائيون	تركييز ١,٥ فسى الألسف (٩٠٠ سـم <sup>٣</sup> / ٢٠٠ لـــتر ماء/ فدان)	أو يضاف الملاثيون بمعدل ٩٠٠ سم الريست إمسع الريست المعنى عند عسلاج الحشرات القشرية في الشبتاء بنفس
			التركيز السابق.
" ٣ — نبابة الوالح البيضاء:	- ۱ الملاثيون أو	ترکسیز ۴ فسی الأنسف (۸۰۰ سم <sup>۳</sup> / ۲۰۰ فستر/ فنان)	تــوش الأشـــجار حلال شهر يوليــو وأوائـــل شـــهر أضطس
	– دایمثیویت آو	تركيزه ۱٫۵ في الألث (۹۰۰ سم <sup>۳</sup> / ۹۰۰ لــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	مليكرون	توكيز 100، فى الألىف * (603 سم <sup>7</sup> / 700 لستر/ فدان).	
£ — دورة أزهار الرائح :	الدايمثيويت ١٤٪ أو	بعد دل (۱۳۰ سسم ۲۰۰ ۱۰۰ کتر ماء/ قدان)	الرش عند التأكد من ظهور الإصابــة بــالدونة بمراعــاة خــروج المحلــوك من البخيوري على شــكل شمســيه لتجنــب ســـقوط الأزهار
	الأنثيو ٢٣٪	بعد دل (۱٫۵ لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

1			ه - جمل الورد الزغيى:
- ترش الأشجار	ا بمعسدل (۲٫۲۵ لسنتر/	بولتران ۲۲٪	
في حالة الإصابة	٦٠٠ لتر ماء/ فدان)		
الشديدة وعنسد		[	
الضرورة			
ً - لِسَ حالسة			
الإصابة البسيطة	ı	)	
. توضیع بیسین	1	i i	
الأشجار أواني من			
البلاستيك زاهية			
الألوان تحتسوي	1		
ٔ علی ماء مضاف	•		
الهسه رواذست	·	)	
مناعية جنابية			
لإمطياك الحشرات		ļ	
حهث تجمع کسل	i		
يوم وتحرق			
<b>!</b>			ا ۹ دالمسن:
أ ترش الأشجار عند	ا بعملال (۹۰۰ سم <sup>۱۳</sup> / ۲۰۰	اللاثيسون ١٠٥ فسى	
ا ظلهور الإصابلة	لتز/ ندان)	الألف	
ا ومواعاة أن يخسوج	ļ		
محلول البرش من			
البشسيودق ملسس			
شكل فعسية			
حصوصًا إنا كسك			
ا الرش قبي موحلة	I		
تزهير الأشجان			
			٧ _ نبابة الفاكهة :
ا تسرش الأشسجار	ا بمعدل (400 سم <sup>4</sup> / 300 ا	ا الدايمثيويت ٤٠٪	
مرتين:	لتر: فدان)	<b>J</b>	
الأولى: ابتداء مسن			
			ı

منتعف مبتعبر			
الثانيسة: يعسد			
أسسبوعين مست			
الرشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
ينفسس المسسول		,	 
الذكور.			Í
ويراعنى جمنع			
الثمار التساقطة			
المماية بالنبابية			
روضعها فى جور			
مبيقة خسارج			
الزرعة ثم ردميا			
مع الاستمرار في			
بعده العملية جتبي			·
الانتهاء سن جمع			
المحصول			
}			٨ اكباروس صنداً البنوالع (الجليم
ا بعدد الفحسص	بعسيدل (۲۲۰ جسم /	الدياثين م – 84	البورى):
والتأكد من وجود	٥٠٠ لُتَر ماء/ فدان)		
الإصابــة تـــرش			
الأشجار في شبهر			
إبرييل ولا يتسأخر		}	
عن شهر يونيو.			,
			٩ - أكاروس الموالح اليني أو المطط:
ترف الأشجار بعد	بمعـــدال (۱٫۵ لــــتو /	الكالثين الزيتسي	• •
القحيص والشياكد	١٠٠ لقر مله: فدان)	7,34,0	
من الإصابة	,-		
ļ			١٠ – النيماتودا :
. 1.817	1,	التميك ١٠٠٪	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
نتم مقاومة الزارع	۲۵ کجـــم بهمـــدل	النميت ١٠٦	'
الصابة بمدحوال	· (80) جم/ شجرة)		
شهر من :		l	[

( أ ) إضافـــــة الأسمدة المضوية.	۱۷ کج <u>م بعم</u> دل (۱۰۵ جم/ شجرة)	التميك 10%	
(پ) بعد الانتهاه مــــن جمـــــع	۱۹ کجےم بیمیدل (۲۵۰ کجم/ شجرة)	قوردان ۱۰٪ محیب	
المحمول. علمي أن تكسون			
المالجمة الساصرة علمى الأنسسجار الصابة فقط لتوفير	·		
التكاليف.		,	



أعراض الإصابة بذبابة الفاكهة



أعراض الإصابة باكاروس الوالح البطط



التدهور البطيء الناتج عن الإصابة بالنيماتودا

# مقاومة الأمراض التي تصيب أشجار الموالح

من أهم الأمراض التى تصيب أشجار الموالح مرض التصميغ (Loot rot) والأشنات وهي تؤثر تأثيرًا ضارًا لدرجة تؤدى إلى تدهور الأشجار وموتها. ويمكن علاج تلك الأمراض بإتباع الوسائل التألية:

		C. 1. 0 J.
طريقة العلاج	ميعاد علاج الأشجار	نوع المرض وأعراضه
أ – طريقة عجينه بوردو	خلال الفترة من سبتمبر	١ - التصمغ
<ul> <li>١٥ - تكشيط أصاكن الجيذع المصابة بسكين حيادة حتى ظهور الخشب السليم.</li> <li>٢ - يطهر مكيان الكشيط بمحلول برمنجنات بوتاسيوم ١٪.</li> <li>٣ - يدهن الكشيط بعجينه بوردو (وتتكون مين ا كجيم</li> </ul>	وحتی فیرایر	مرض فطرى يصيب جنع مرض فطرى يصيب جنع الشجرة فوق سنطح التربة يؤدى إلى صوت القلف لجنع الشجرة ويجف وتنكمن وتتشقق مع إفراز مادة صمفية كما يصيب الجذع أيضًا تحت سطح التربة في حالة وجود نقطة الالتجام بين الأصل
كبريتات نحساس + ۲ كجم جيرحى + ۱۵ ليتر مساء) يمكن الدهان بسالقطران أو ببويه الزنك بدلاً من عجينه بوردو. ب - طريقة استخدام مبيك الايليت ۸۸٪. ويحضر بلخط ١ كجم مبيد مع ٢ ليتر مساء والتقليب جيداً		والطعم تحت سعلم التربسة أو وجود جروح على الجنع حيث يتعفن الجزء الصاب ويتحلسل وتساعد الرطويسة المرتفعة أو ملامسة ماء الرى لجذوع الأشجار على الإصابة.
حيث يتم المالج بدهان		

#### تابع الجدول:

مواضع الكشط جيدًا باستعمال فرئاة صغيرة لتقليل الفاقد من البيد. حيث ترش الأشجار المعابة بمحلسول أحد المركبات بمحلسول أحد المركبات يستخدم أوكسى كلسورو النحاس).  إذ أو يخلط أوكسى كلسورو النحاس مع الزيت المعنى.  إذ يراعى عسدم رش أشجار اليوسفى بمركسب أوكسى كلورو النحاس الإبعد جمع المركب المعنى.	عند ظهور الإصابة أو خلاله شهرى ديسمبر ويناير عند إجراء العسلاج الشتوى للحشرات القشرية باستخدام الزيت للعدنى	<ul> <li>٢ - الاشنات</li> <li>هو عبارة عن فطر وطحلب</li> <li>يعيشان بتبادل المنفعة وتساعد الرطوبة العالية على انتشار المرض.</li> <li>وأعراضه:</li> <li>تظهر على الأفرع والنصوات الحديثة طبقة خصراء زغيية</li> <li>تسبب اختناقها وموتها</li> </ul>
1		

#### الأمراض الفسيولوجية التي تصيب ثمار الوالح:

#### ١ - ظاهرة التبحير:

وهى تنتج عن الإسراف فى رى مزرعة الموالح حيث تبدو قشرة الثمرة رقيقة وهابطة للداخل مع تكوين تشققات كما هو موضع بالشكل. وغائبًا ما تحدث تلك الظاهرة فى البرتقال البلدى والجريب فروت وأصناف الموالح ذات القشرة الرقيقة. وتزداد هذه الظاهرة بزيادة نضج الثمرة الأمر الـذى يـؤدى إلى عـدم تحمل الثمرة للتعبئة والنقل وتصبح غير مقبولة فى التسويق كما أن مذاقها يكون غير جيد.



شكل يوضح ظاهرة التبحير

## ٢ - تشقق الثمار،

ويرتبط وجود هذه الظماهرة على ثمار الموالح بانتظام الرى وكميته وحرارة الشمس في موسم نضج الثمار وتظهر على الثمار تشققات كبيرة تصل إلى الأكياس العصيرية والشكل المرفق يوضح هذه الظاهرة.



تشقق الثمار

# الباب الخامس

# ثمار الليمون المالح المصرى (البنزهير) المواصفات والمكونات ومحتويات الثمرة والاستعمالات

نبات الليمون من العائلة البرتقالية وهو نبات شجرى ثمارة مستديرة قشورها مرة وتوجد منه أنواع كثيرة منها الليمون الهندى مثل الجريب فروت والشادوك والليمون الحلو البلدى والليمون الأضاليا والليمون الرشيدى والعجمى والليمون المالح المصرى (البنزهيين) ويلاحظ أن كل تلك الأنواع تشترك في الخصائص المشتركة بنسب متفاوتة إلا أننا سوف نتعرض بالتفصيل إلى الصنف الليمون المالح المصرى (البنزهين) من حيث المواصفات والمكونات وخصائصه العلاجية واستخداماته المختلفة في المنزل والتصنيع الغذائي.

وترجع كلمة بنزهير إلى اللغة الهيروغريفية أنها مكونه من مقطعين الأول بنز ومعناها سم والمقطع الثاني هير ومعناه مضاد فيكون اسم ثمرة الليمون البنزهيير أي الليمون المضاد للسموم.

# مواصفات ثمار الليمون المالح المصرى البنزهير

وتعتبر ثمرة الليمون البلدى من أصغر ثمار الموالح حجمًا نسبيًا. أما شكلها فكروى أو بيضاوى وقد يتواجد على نفس الشجرة. ويتزايد حجم الثمرة ووزنها تدريجيًا عادة باكتمال نموها ويكون ذلك بعد عمر لها يصل إلى حوالى ١٤٠ إلى ١٤٠ يومًا من بدء التزهير. ويثبت ذلك الحجم عندما تصل إلى قرابة المائتى يومًا بالغة نضجها ويكون وزنها في تلك الآونة حوالى الثلاثين جرامًا.

ومن المعروف أن ثمرة الليمون من الفصوص ومحتوياتها تحميها قشرتها.

# - وتتركب هذه القشرة من طبقتين متالاصقتين،

(أ) الطبقة الخارجية وتعرف باسم فلافيدو (Flavedo) وتغطى بطبقة من الكيوتيكل بخلاياها وتنتشر بها الغدد الزيتية التي تعتلي بمخلوط من الألدهيد المسمى «سترال» Citral وإليه يغزى معظم الرائحة العطرية بالزيت برغم أن نسبته لا تتجاوز ٤ - ٦٪ منها. أما كحول سترونيللال Citronellal وتربنين D-Limonine فتصل نسبتها معًا حوالي ٨٠ - ٨٠ من الزيت. ويستعمل زيت الليمون في صناعة الروائح العطرية وأساسها «ماء الكلونيا» وفي صناعة صابون الزينة كما يستعمل في صناعة بعض الحلوى لإعطائها النكهة بل والطعم بمرارته الرقيقة المرغوبة أحيانًا.

وتحتوى هذه الطبقة على المواد الملونة "Pigment" وهي تنتشر بغير نظام إلا أنسها تتجمع في أجسيام دقيقية تعبيرف «بحواميل الألبوان» "Chromatophores" وهذه الأخيرة تكون - بما تدركه العين من الإحساس - بلونها الأخضر الغامق الذى يوجد بالبلاسيتيدات الخضيراء الموجودة بسيتوبلازم الخلايا مسببة «الكلوروفيل أ، ب» ثم يتحول تدريجيًا إلى اللون الأخضر الغاتم بدرجاته التى تسببها المواد الكاروتينية ثم يضمحل وتكون خاتمة القشرة بلونها الأصفر بتسلسل درجاته كلما اتجهت الثمار إلى النضج. هذا ويبلغ أقصاه عندما يكون عمر الثمرة حولي ٢٠٥ إلى ٢٣٠ يومًا من بدء التزهير.

(ب) ويلى طبقة الفلافيدو طبقة «الألبيدو Albedo » والتى تتكون من خلايا برانشيميه غير منتظمة الشكل وبينها فراغات مما يجعل لهذه الطبقة قوامًا له اسفنجيته البسيطة, وهذه الطبقة لها قيمة من الناحية الكيميائية حيث أنها تحتوى على نسبة من البكتين تصل إلى حوالى ٢٠٪ منها. ومن الجديس بالذكر أن سمك القشرة يتناقص تدريجيًا بصفة عامة خلال عمسر الثمرة وإن تعرض إلى الكثير من الذبذبات غير المنتظمة كلما توالت أيامها.

أما لب ثمرة الليمون فيتكون من الكرابل Carpels أي الفصوص.

ويغلف الغص بغشاء رقيق يضم بداخله الأكياس العصيرية الصغيرة الحجم المغزلية الشكل وينتشر حولها عدد قليل من البذور التى لا تزيد عن الخمس هذا وتتصل الأكياس العصرية بجدار غشاء الغص بواسطة خيوط دقيقة مختلفة الأطوال ويتكون الكيس العصيرى من خلايا عديدة. أما بؤرة الزيعت بدقتها المتناهية فتقع في عمق مركز الخلية. وأثناء اكتمال نمو الثمرة يكون لها تحت ظروفنا المحلية أعلى نسبة وزنًا لمحتواها من العصير حيث يبلغ حوالى ٥٥ - ٢٪ ومن الثابت أن هذه النسبة تأخذ في سبيلها للنضج انخفاضا تدريجيًا، وبين هذا وذاك اتضح أن قيمة تركيز أيون الأيدروجين بالعصير تنخفض تدريجيًا من ٤٠٥ تقريبًا عندما كانت الثمار صغيرة السن ويتدرج انخفاضه حتى تصل إلى حوالى ٧٠٥ في الآونة التي خلالها اكتمل نموها وكانت نسبة الحموضة آنـذاك حوالى ٧٠٪.

وعلى ما تم ذكره لا يوجد إنسان لا يدرك الأهمية الكبرى لثمرة الليمون.

ويؤكد القدامى ذلك - كما نحن مؤكدين أن فى قشرتها ما يريح الإنسان ويبعث فيه الرضا والراحة ونكهتها المحبوبة ورائحتها التى تنبعث من غددها الزيتية. أما عصيرها فله طعمه المرغوب فيه والمستحب بعد خلطة بنسبة من الماء ما يساعد على تبدد العطش وسريعًا ما يتراجع كذلك عند الشعور بقرابة الغثيان وخاصة فى المرىء ويمتنع القىء من معدته. ويؤكد الكثيرون أن فى هذا المخلوط من الماء والليمون من يلطف من ألم الصداع.

أما من الناحية الصحية للإنسان فقد يعانى من حالة فسيولوجية غير طبيعية تؤدى إلى ارتفاع قيمة الـ  $p^H$  وتنخفض قلوية الـدم أو الأنسجة Acidosis وهنا - يكون فى تعاطى عصير الليمون ما فيه من انخفاض لقيمة الـ  $p^H$  أى ارتفاع حموضته نسبيًا مما يفيد الإنسان فى انضباط حالته سواء من ناحية سريان دمه أم أنسجته.

من الجدير بالمعرفة أن ثمرة الليمون المكتملة النمو تكون محتوية على كل مكوناتها الكيميائية والأنزيمية التي قدرت بالكثير وتتخذ من مختلف الخلايا والأنسجة وغيرها أجزاء الثمرة مكانًا لها حيث تتوافر لها القدرة على القيام بوظائفها الفسيولوجية دون أن تتداخل في غيرها أو يتفاعل بعضها مع البعض الآخر.

ومع ذلك - فعندما يستخرج الإنسان العصير من الثمرة سواء بالضغط عليها أو تهشيمها فإن كل هذه المكونات قد تمتزج ببعضها البعض وقد تتفاعل من الناحية الكيميائية فينتج عن ذلك تغيرات غير مرغوب فيها قد يمسها الإنسان أو يلمسها من ناحية النكهة أو الرائحة بل واللون أيضًا.

## أهم محتويات الثمرة: -

### المكونات النيتروجينية Nitrogenous Constituents

ويتراوح منا تحتويه ثمرة الليمون من النتروجين منا بنين ٠,١ - ٠,١٪ من البروتينيات. ويتركز معظم هذه الكمية في المواد الصلبة الذائبة الكلية فتصل النسبة المئوية فيها إلى ما يتراوح بين ٥ - ١٠ من هذه المواد. ومن المعروف أنه وإن كانت محتويات ثمرة الليمون ضئيلة فإنها تحتوى على نسب من البروتينات والببتيدات والفسوفاتيدات البسيطة وغيرها من الأحماض الأمينية.

## الأحماض العضوية : Organic Acids

ترجع حموضة عصير الليمون إلى ما يحتويه من أحماض عضوية أكثرها نسبة حامض الستريك التى تزيد نسبته بالنسبة للمواد الذائبة الكلية إلى حوالى ٥٠٪ منها وبالغًا حوالى ٧٪ من العصير. كما سبق الذكر. أما أحماض الطرطريك والبنزويك والسكسنيك بل والاوكساليك والفورميك فنسبتهم ضئيلة.

## العناصر العدنية : Mineral Elements

لا تقل الأملاح المعدنية عن أهمية الفيتامينات. وترجع أهمية ثمرة الليمون البلدى - من الناحية الغذائية - إلى نسبة ما تحتويه من أملاح معدنية علاوة على

الفيتامينات وتسمى الأملاح المعدنية بالمواد الواقية لأنها تساعد على احتفاظ الجسم بصحته وحيويته حيث تعمل على تنظيم الحموضة في جسم الكائن الحي. وبالرغم من أن ثمار أنواع الموالح المختلفة تحتوى على نسب متفاوتة مختلفة من الأحماض العضوية إلا أنها تترك أثرًا قلويًا بالجسم عند هضمها وتمثيلها حيث تتحلل الأحماض العضوية بالجسم إلى ماء وثاني أكسيد الكربون ورماد معدني على حالة بيكربونات لعناصر الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم. وبذلك تعمل هذه الأملاح على معادلة الحموضة الزائدة.

هذا وتعمل بعض العناصر المعدنية مثل الحديد والنحاس كعامل مساعد لفعل بعض الأنزيمات ولولا وجودها لبطل فعل تلك الإنزيمات، ومن النتائج البحثية احتواء عصير الليمون البنزهير على هيئة أملاح للأحماض العضوية ذائبة فيه. أما عن الأملاح التى قد توجد على هيئة بلورات – مثل أكسالات الكالسيوم - ففى قشور ثعار الموالح ومنها الليمون البلدى ما تفاوتت نسبتها.

ويمكن أن نقول بصفة عامة أن العناصر العدنية التى تكثر وجودها فى ثمار الموالح هى الصوديوم واليوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم والكبريت والفسفور. كما توجد عناصر الحديد والنحاس والألومنيوم والمنجنيز وأخيرًا عنصر الأزوت.

هذا. وتكون الأملاح المعدنية هي الرماد الذي ينتج بعد احتراق المادة العضوية الكلية. وتختلف النسبة المئوية للرماد في ثمرة الليعون البلدي فتتراوح بسين ٢٥٠، - ١٤٠٠٪ منها.

وتبين الدراسة محتوى الليمون المالح من العناصر مقدره بالمليجرام لكل مائة من الثمرة:

التركيز	المتصر	التركيز	العنصر	التركيز	العنصو
٤٣,٠٠	الكالسيوم	147,**	البوتاسيوم	٣,٠٠	الصوديوم
۳,۰۰	الكلور	14,00	الماغتسيوم	77,11	القوسقور
۰٫۱۷	الزنك	•,•\$	النحاس	1+,++	الكبريت
		•,••	المنجنيز	٠,٤٠	الحديد

#### مركبات الفلافون: Flavenoids

عندما تتحد الفلافونات بجزئيات الكربوهيدرات تتكبون الجلوكوسيدات منتجة الهيسبردين Hesperidin الذي له المرارة في الطعم عند نهاية عمسر ثمرة الليمون.

#### المركبات المرة : Bitter Constituents

على الرغم من تعدد البحوث التى أجريت على ثمار الليمون البنزهير فإن التركيب الكيميائي الفعلى للمكونات الرة وميكانيكية تكوينها في أخريات عمرها مازالا غير معروفين تعامًا. فمن المتوقع أن هذه المكونات توجد في قشرة الثمر ومحورها وغلاف فصوصها الرقيقين بحالة غير مرة الطعم. إلا أنه عندما تضغط هذه الأجزاء على الثمرة طلبًا للعصير يكون امتزاج هذه المكونات بأحماض العصير امتزاجًا كيميائيًّا – غير معروف كنكهه – مكونة المركب المر أو المركبين المرى الطعم وهما ليمونين وأيزوليمونين المرى المساهم المدونين وأيزوليمونين المركبة للماهم أن حامض ليمونكسيك Lemonexic acid هو أحد أحماض عصير الليمون البلدي ويساهم في طعمه المر. وبوجه عام فمن المؤكد أنه في أخريات عمر الثمرة وخاصة عند حفظها تحت درجة حرارة غير مناسبة لها – يكون لعصيرها الثمرة وخاصة عند حفظها تحت درجة حرارة غير مناسبة لها – يكون لعصيرها دلك الطعم المر. ومن هذا فحفاظًا على سلامة الثمار عن حفظها يجب أن تكون درجة الحرارة ما يقرب من ١٠ م.

#### السكريات: Sugars

يحتوى عصير الليمون البلدى على نسبة من السكريات حوالى ١٪ منه. وأهمها السكريات الأحادية وأساسها الجلوكوز والفركتور. أما السكريات الثنائية الدقيقة فأدناها السكروز. ومن المعروف أن السكريات تتواجد خلال جميع أطوار نمو الثمرة. وعلى الأخص عند نضجها. هذا - وتكون السكريات أكثر ارتفاعًا نسبيًا خلال الفترات الأولى من عمر الثمرة.

## المواد البكتينية : Pectins

يتكون البكتين أثناء نمو الثمرة حيث تختلف نسبته بين قشرتها ولبسها، ومن الثابت أنه قبل إكتمال نموها يكون على حالة بروتوبكتين Protopectin ثم يصبح حامض البكتيك Pectic acid وأخيرًا البكتين Pectin بنقائه الأبيض الزاهى اللون وعديم الرائحة وخاليًا من الطعم.

#### الفيتامينات : Vitamins

وهى مركبات عضوية يحتاج إليها الكائن الحى إنسانًا أو حيوانًا على السواء حيث يحتاج إلى مقادير ضئيلة لإتمام القيمة الغذائية وتعود عليه بالحفاظ على صحته.

وتقسم الفيتامينات إلى مجموعتين الأولى قابلة للذوبان في الماء والثانية تذوب في الدهون والزيوت. وحول عام ١٧٠٠ ثبت مؤكدًا أهمية ثمار الموالح ومنها ثمار الليمون في علاج مرض الاسقربوط Scurvy. وحوالى عام ١٩٣٢ أمكن التوصل إلى ما تحتويه ثمار الموالح المختلفة الأنواع على حامض الأسكوربيك Ascorbic «أى فيتامين ج» الذى يقضى على هذا المرض فعلاً. وفي ثمار الليمون تصل نسبته حوالى ١٠ ملليجرامًا لكل مائة سنتيمتر مكعب من عصيره وخاصة في بداية عمر الثمرة واكتمال نموها ثم تأخذ في الانخفاض تدريجيًا حتى نهاية عمرها.

#### المكونات غير العضوية : Inorganic Constituents

المكونات غير العضوية في عصير ثمار أنواع الموالح المختلفة ومنها الليمون هي ما تعرف بالرماد. ويتكون هذا الرماد من الأمسلاح المتعادلة والكربونات المتنوعة. أي المختلفة - الناتجة عن انحلال أملاح الأحماض العضوية ولذلك يطلق عليها الرماد القلوى Alkali Ash هذا - ويكون عنصر البوتاسيوم حوالي ٦٠ - ٧٠ من الكاتيونات الكلية أي «الشق القاعدي» التي يحولها العصير. ومن المرجح أن

معظم ما يوجد من هذا العنصر يكون على صورة سترات البوتاسيوم الحامضية. أما معظم كل من الكالسيوم والماغنسيوم فيكون على صورة قابلة للذوبان في الماء ممتزجًا مع البكتين. وهناك ما يثبت أن الكبريتات والكلوريدات والنسترات والغوسفات هي بعض الأنيونات – أي الشق الحامضي – التي تتحد بجزء من كاتيونات عصير الليمون البلدي.

ومن ناحية أخرى فلا يخلو هذا العصير من نسبة من الكلور واليود والبروم فى صور أملاح إلى جانب البورات وإن كانوا بنسب ضئيلة للغايـة. ولا غرابة فى أن عصير الليمون البلدى يحتوى على نسبة عالية من حامض البوريك الذى يصل إلى ١٠٠٠ مم "٣٠,٠ ملليجرام لكل ١٠٠٠ مم "من العصير.

وقد ثبت أن عناصر الألومنيوم والزنك والتيتانيوم متواجده بين مكونات عصــير الليمون وأن كانت النسبة ضئيلة.

#### الإنزيمات : Enzymes

الإنزيمات هي عوامل عضوية مساعدة تصنعها الخلايا الحية في لب ثمرة الليمون وهي من أهم مكونات أنسجتها الحية حيث تلعب دورًا للحفاظ على حياتها. ومن الناحية الكيميائية فإن الإنزيمات تنتمي إلى البروتينات. ومن البحوث التي أجريت على ثمرة الليمون للتوصل إلى طعمها وما يتطور فيها خلال أيام عمرها اتضح أنها تحتوى على عدد كبير وإن ضئّل من الأنزيمات. أهمها: —

بروتینسیز Proteinase وبکتینسستریز Perosxidase وبروتوبکتینسیز Acetylesterase وبروتوبکتینسیز وفوسفاتیز Protopectinase وفوسفاتیز Phosphatase واسیتیلسستریز

ولكل من هذه الأنزيمات خصائصه ومميزاته وأيونيــة الوسـط الــذى يؤثـر فـى صفات عصير الليمون البلدى.

وأهم الفيتامينات التى تعود بالأهمية إلى جسم الإنسان هو فيتـامين «ج» "Vit G" الذي يعتبر من الضروريات في البناء والمحافظة على المادة الرابطة لخلايا الجسـم المختلفة مثل الأنسجة المتباينة المترابطة والغضاريف والعظام والأسنان. كما يقوم فيتامين «ج» بدوره الأساسى في تماسك الأنسجة الرابطة للأوعية الدموية وفي المجروح المختلفة وجدية التئامها وسرعتها.

# طرق استخدام الليمون البلدى (البنزهير) في العلاج

- ١ لطرد الديدان من الأمعاء: تهرس ليمونه كاملة بجميع محتوياتها وتنقع في
   الماء لمدة ساعتين، تعصر الليمون بعد ذلك في النقيع ويصفى ويضاف إليه
   العسل ويشرب قبل النوم، تكرر العملية إذا لزم الأمر.
- ٢ لمالجة احتقان الكبد: تقطع ثلاث ليمونات، تغمر في الماء المغلى مسامًا ثم
   يشرب هذا الماء صباحًا على الريق.
- ٣ لعلاج السمنة: ينقع قليل من الكمون في ماء مغلى مع ليمونه مقطعة
   ويثرك طوال الليل ويشرب صباحًا على الريق.
- ٤ لعلاج انتفاخ المعدة والأمعاء: يؤخذ ٥ ١٠ نقط من عصير الليمون وتصري مع قليل من العسل وتؤخذ في جرعات.
  - ه لتنقية الدم: يشرب حوالي ١٠٠ جم من عصير الليمون يوميًّا.
- ٦ لوقف نزيف الأنف (الرعاف): تسد الأنف بقطعة من القطن المبللة
   بعصير الليمون.
- ٧ لعلاج السعال: توضح ليمونه في ماء يغلى على النار لمدة عشرة دقائق يلين فيها جلد الليمونة ويصبح مربًا تخرج الليمونه وتقطع نصفين، وتعصر بعد ذلك ويصفى العصير في كوب بارد نحو ملعقتين من الجلسرين ويسلأ بقية الكوب بالعسل ويمزج الخليط جيدًا، ويؤخذ من هذا الشراب ملعقة صغيرة في حالة التهاب القصية الهوائية.
- ٨ لعلاج حالات نوبات السعال المزعجة أثناء الليل: تؤخذ ملعقة صغيرة قبل
   النوم وتؤخذ مثلها أثناء الليل، أما في حالات السعال الشديدة جدًا، فيؤخذ

من الشراب ملعقة صغيرة في الصباح بعيض النهوض من الفراش مباشرة، وثانية قبل الظهر وثالثة عند العصر ورابعة قبل العشاء وخامسة قبل النوم على أن يخفض عدد الجرعات بنسبة ما يظهر من تحسن.

- ٩ لإزالة النمش والزيوانات من الوجه: يرطب الوجه مسامًا بالماء الساخن (الدافئ) ثم يطلبي بعزيج متساو من عصير الليمون والجليسرين وكحول الايشايل وفي الصباح يرطب الوجمه مرة أخرى بالماء الدافئ ثم تعصير الزيوانات بين الإصبعين بقطعة من القطن وتكرر العملية هذه لمدة أسبوع.
- ١٠ والليمون مقيد جدًا للبشرة خاصة البشرة الدهنية لأنه ينظفها ويغذيها ويجعل أنسجتها تشتد وتتماسك. كما أنه فعال ضد المسامات الكبيرة. ولعمل قناع من الليمون تعصر ليمونه، ويمزج عصيرها ببياض بيضة مخفوقة جيدًا ثم تغسل البشرة أكثر من مرة.

#### منتجات ثمرة الليمون البلدي:

يستخرج من ثمرة الليمون البلدي بعض المنتجات أهمها: -

#### أولاً: زيت الليمون :

من أهم المنتجات التي نستخرجها من الليمون البلدى ما يلي:

#### زيت الليمون:

مما ذكر إن قشرة الليمون في الطبقة الخارجية مكتظـة بالغدد الزيتيـة المليئـة بالعديد من مكوناتها الكيميائية المختلفة.

وتوجد عدة طرق لإنتاج زيت الليمون من تلك الغدد الدقيقة من أهمها: -

## ١ - طريقة الاستخلاص بالمذيبات:

وهذه الطريقة من الطرق القديمة التي مازالت تستعمل حتى الآن أزهار الليمون أو مبشور ثمارها كما هو متبع في أزهار الياسمين والنارنج وغيرها.

ويكون ذلك بنشر الأزهار أو مبشور الثبار على ألواح من الدهن الخاص النقى ويكون النشر عليها مرات لحين تشبعها بالزيت.

ولكي نفصل الزيت عن الدهن نذيب المخلوط في كحول الايثايل تحت درجة حرارة حوالي ٤٠٥م حيث تجرى عملية التقطير تحت تفريغ هوائسي. هذا ويعتبر زيت الليمون بهذه الطريقة من أروع صفاته التي يجرى إنتاجها.

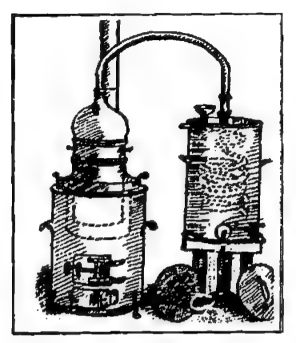
#### ٢ - الطريقة الميكانيكية:

ولها طرق متعددة وأكثر الطرق انتشارًا هنى عملية البشر. وتستعمل المبشرة المعدنية أو البلاستيكية التى لا يتجاوز قطرها الخمسة وعشرين سنتيمترًا. وينتشر على هذه المبشرة من داخلها أسنان دقيقة تساعد على تعزيق الغدد الزيتية دون الإضرار بقشرة الثمرة حفاظًا على استعملها في غير ذلك صناعيًا. وسريعًا ما ينزلق الزيت إلى قاع المبشرة حيث يستقبلها وعاء بعد مروره بمرشم دقيق عازلا أى خلايا. ومن المؤكد أنه برغم ذلك فإن الزيت يكون مختلطًا بنسبة ضئيلة للغاية من الرطوبة وللتخلص منها تمامًا يتم الخلط بكحول الايثايل ثم بإجراء عملية التقطير تحت تقريع هوائى ما يؤكد نقاء الزيت تمامًا.

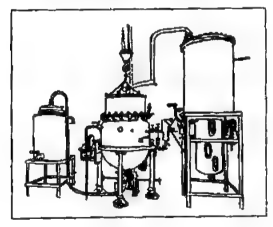
## ٣ - طريقة التقطير:

وفيها تجرى عملية تقطير زهور الليمون لاستخلاص زيتها عن طريق التطاير مع بخار الماء باستخدام جهاز يعتمد على وحدة زجاجية تحت تفريغ هوائى كما يعتمد على درجة حرارة منخفضة نسبيًا حوالى ٣٠٥م حفاظًا على حساسية نكهة الزيت وجودتها وخلوها من الرطوبة.

ومن المؤكد أن الطريقة الأخيرة المستعملة في استخلاص الزيت من الغدد الزيتية لم يكن له الصفات المطلوبة من حيث اللون أو الرائحة.



جهاز تقطير بدائي



بعض نوعيات أجهزة التقطير العادية

#### ثانيا: البكتين:

لقد ذكر محمود عبد القادر الشيتى أنه قام بإجاء الجارب على استخراج البكتين من أنواع ثمار الموالح وكان منها الليمون الهندى والجريب فروت والبرتقال الشاموتى والليمون الأضاليا وأخيرًا الليمون البنزهير أى البلدى وبالرغم من رقة سمك قشرتها نسبيًا فقد أمكنه آنذاك فى الستينات الحصول على بعض البكتين المتاز النقى الأبيض اللون الذى لم يكن له طعمًا ولا رائحة. وقد تمكن فى تلك الآونة الحصول على عينات منه – وبرغم ضآلتها إلا أنها أكدت صفاتها الطبيعية والكيميائية.

### الخطوات المتبعة لإنتاج البكتين:

- ١ بشر ثمار الليمون للتخلص من عددها الزينية ثم قطمها لنصفين ثم عصرها.
  - ٢ يفرم القشر ثم يوزن.
- ٣ يوضع ٢ كيلو جرام من القشر المفروم في المكثف الزجاجي ثم يغمر بلترين
   من كحول الايثايل. ومع الحنر يوضع على موقد كهربائي حتى يغلى
   المخلوط من ٦ ٨ مرات لمدة ٢٠ دقيقة مع التأكد من الفعر.
  - ٤ يضاف إلى المخلوط لتر من الماء المقطر ثم يغلى مدة مماثلة.
  - ه يوضع المخلوط في الأوتوكلاف لدة ساعة تحت درجة حرارة ١١٠ م.
    - ٦ يضغط المخلوط في مصفاة ثم مرشحًا حتى يصير السائل رائقًا.
- ٧ -- يضاف إلى السائل حامض الأيدوكلوريك المركز بنسية ٧ سـم لكل لتر من المرشح فتترسب الكتلة.
  - ٨ تصفى الكتلة فوق سطح التماش النقى فيترسب البكتين.
- ٩ من الأهمية أن يغسل البكتين المترسب مرات عديدة بكحول الابتايل للتأكد
   من إزائة أثار الحموضة.
  - ١٠ يغسل البكتين بالايثير ويجفف بمجفف تحت تفريغ هوائي.

١١ - يحفظ البكتين الجاف الناصع البياض بعيدًا عن الرطوبة.

#### ثالثاً: عصير الليمون البلدي:

يعتبر الليمون البلدى أكثر من غيره من أنواع الموالح المختلفة من ناحية الحساسية العالية حيث بمجرد عصيره وتعرضه للجو يتغير طعمه المرموق نسبيًا وتتزايد غضاضيته بتزايد مدة تركه وخاصة ما لم يحفظ فور استخراجه من الثمار وتحت درجة حرارة حوالى خمسة مئوية لحين سرعة التصرف فيه. وعلاوة على ذلك فعلينًا أن نضع في اعتبارنا عند استهلاكنا اليومي ضرورة سرعة احتفاظ العصير – بقدر الإمكان على محتواه من حامض الاسكوربيك أى فيتامين «ج» وبدراسة هذا العصير عند حدوث طعمه الغض اتضح أن ذلك يعود إلى سرعة تحلل مادة الليمونين "Limonin" السابق ذكرها عند ذكر مكونات زيت الليمون نتيجة مادة اللاكتون Lactone ذات الطعم غير المرغوب.

## خطوات إنتاج وحفظ عصير الليمون:

- ٢ -- تغسل الثمار المكتملة النمو بعد فرزها والتخلص من العقن منها أو المصابة بالآفات.
- ٢ تبشر القشرة الخارجية للتخلص من الغدد الزيتية حرصا على عدم مساس
   العصير بالزيت الطيار ومكوناته الكيميائية غير المرغوبة في خواص العصير
   وخاصة عند تخزينه.
- ٣ تقطع الثمار إلى نصفين ثم تعصر بآلات خاصة مصنعة من المطاط حرصًا على
   عدم تمزق بقايا الخلايا الزيتية إن وجدت آثارها فيكون في الزيت ما يتسبب
   في طعم العصير غير المرغوب.
- ٤ -- يصفى العصير بشاش ضيفة ذى ثقوب دقيقة لفصل جميع الأجزاء الصلبة والبذور العائقة به فيكون رائقًا، هذا -- ويكون استقبال العصير فى أوعية من الزجاج أو المعدن المطلى بعواد عازلة للأحماض.

# وهناك طريقتين لإنتاج وحفظ العصير هما: -الأولى:

- ١ إضافة مركب بكتينول م (Pectinol M) بنسب ٢٥ جم لكل لتر من العصير ثم ترفع درجة حرارة المخلوط إلى ٤٠ م لمدة ١٠ دقائق حيث تقوم هذه المادة التي تحتوى على إنزيمات خاصة بدورها في تحويل المركبات الكيميائية المعقدة إلى مركبات بسيطة الأمر الذي يساعد على شفافية العصير وخلوه من المواد العالقة.
- ٢ ثم يضاف للعصير المصفى جيدًا مادتى كربونات الكالسيوم بنسبة
   ١٠١٥ جرامًا لكل لتر علاوة على ميتابيسلفيت البوتاسيوم بنسبة ١٠٣ جرامًا
   لكل لتر.
  - ٣ يبستر العصير بستره سريعة على درجة حرارة ٩٠ مم لدة دقيقة واحدة.
- ٤ -- تعبأ الزجاجات الملونة بالأسود أو الأخضر فسورًا مع فراغ معقول ثم تقفل بالكبسول غير المعدني.
- تبرد الزجاجات بالماء تبريدًا فجائيًا لمدة عشرة دقائق ثم تحفظ بعد تجفيفها
   هذا وقد أمكن بانباع هذه الطريقة الحفاظ على عصير الليمون بطعمه ولونه
   الميزين وحفظه لمدة عام تقريبًا تحت درجة حرارة لا تتجاوز ١٥ م.

#### الثانية :

- ١ تضاف مادة بنزوات الصوديوم للعصير بنسبة جرام واحد لكل لتر منه.
- ٢ يرشح العصير ثم يعبأ في زجاجات غامقة اللون على أن يراعى السماح لها
   بفراغ لتمدد حجم العصير.
  - ٣ تقفل الزجاجات بسدادات غير معدنية بلمس الغصير.
  - ٤ تعقيم الزجاجات في وعاء من الماء الذي يغلى لمدة نصف ساعة.

ه - ترفع من الوعاء وتترك في الجو العادى حتى تستقر درجة حرارتها ثم
 تجفف وتحفظ في مكان بعيدًا عن الضوء المباشر والحرارة. ويستحسن إلطالة
 مدة حفظها أن توضع في غرفة تبريد درجة حرارتها ٥ م.

#### رابعًا : تخليل ثمرة الليمون :

توجد طرق كثيرة لتخليل الليمون وسوف نعرض منها طريقتين:

#### الطريقة الأولى:

- ١ تختار الثمار الناضجة المتوسطة الحجم الخالية من العطب ثم تغسل جيدًا.
- ٢ تسلق الثمار في الماء المغلى وتختلف مدتها. ففي حالة الغرض من استهلاكها السريع يكون غليها لمدة ١٥ ٢٠ دقيقة تقريبًا، أما في حالة الرغبة في استهلاكها بعد ٤ ٦ شهور فيكتفى بغليها لمدة خمسة دقائق.
- ٣ ثم ترص الثمار في عبوات غير معدنية وتغمر بمائها السابق غليه بعد
   ما يذاب فيه ملح الطعام بنسبة ٤٪ مع الاكتفاء بثلثي حجم المحلول.
- إلى العبوات مغطيًا سلح الثمار هذا وقد يرص فوقها قرون الغلفل الحريف في حالة الرغبة في ذلك.
- ه في حالة زيادة مدة حفظها لعدة شهور تكون تغطية الثمار بالقشور التي جرى عصرها ثم يحكم غلق العبوات وحفظها في مكان مناسب.

#### الطريقة الثانية ،

- ١ تختار الثمار الناضجة الكبيرة الحجم وتغسل جيدًا بعد التأكد من خلوها مـن إصابات أو تشوهات.
- ٢ تشق الثمار إلى قطعتين متعامدتين عميقتين غير متكاملين على أن يظالا
   متصلين من القاعدة.

- ٣ يخلط ملح الطعمام والعصفر والحبة السبوداء بنسبة ٥: ١٠: ١ من المخلوط حجمًا.
- ٤ يمالاً وسط الثمار بالمخلوط ثم ترص بإحكام في الإناء غيير المعدنيي
   المعد للتخليل.
- ه تغطى الثمار حسب الرغبة بغمرها بعصير الليمون أو بالخل المخفف بالماء.
- ٦ يضغط على الثمار ويوضع قشرها على سطحها ويحكم الغطاء جيدًا ثم يترك
   الإناء في مكان جاف مجدد الهواء حتى تتم عملية التخليل التي لا تقل
   مدتها عن سنة شهور.

# الباب السادس

# فوائد البرتقال

# الاستفادة من مخلفات مصانع الأغذية ( قشور الموالح ) في إنتاج الألوان الصفراء

فى دراسة أجريت فى هذا الموضوع تم اختيار البرتقال البلدى والصيفى من الموالح وتم إختبار مدى كفاءة المذيبات العضوية المختلفة مثل الأسيتون وكحول الايثايل (٩٥٪) والهكسان وخليط من الايثير البترولي والماء وكحول الايزوبروبيل بنسبة (٩٠، : ٤: ٦) فى استخلاص صبغات الكاروتنويدات الصفراء. وذلك من طبقة الغلافيدو أى الطبقة الخارجية لقشور الموالح المسار إليها فى أصناف البرتقال البلدى والصيفى والمتخلفة عن صناعة المربى.

## وكانت النتائج التي أسفرت عنها تلك الدراسة ما يلي: -

- ١ وجد أن الطبقة الخارجية لقشـور البرتقال الصيفى الفالنشيا تحتـوى على نسبة عالية من الألياف والبكتين والمواد الصلبة غير الذائبة فى الكحول عنها فى البرتقال البلـدى. كما اتضح أيضًا أن النسب المئوية للرطوبة والرماد والدهن الكلى والبروتين والسكريات الكلية فـى طبقة الفلافيدو لقشـور ثمار البرتقال البلدى أعلى منها فى البرتقال الصيفى.
- ٢ وجد أن النمية المئوية لصبغات الكاروتنويدات في الطبقة الفلافيدو لقشور ثمار البرتقال البلدى أعلى منها في البرتقال الصيفي.
- ٣ وجد أن الأسيتون من أفضل المذيبات التي تستخدم في فصل واستخلاص
   صبغات الكاروتنويدات من طبقة الفلافيدو لقشور ثمار صنفي البرتقال البلدى

- والصيفى حيث أعطت أعلى إنتاج من الصبغات وعدد أعلى من مكوثات الصبغة المفصولة عنها في حالة استخدام الهكسان والكحسول والمذيبات الأخرى.
- أمكن التعرف على عشرة مكونات فى صبغة الكاروتنويدات المفصولة من طبقة
   الفلافيدو لقشور ثعبار البرتقال البلدى وتسمع مكونات من صبغات
   الكاروتنويدات فى البرتقال الصيفى.
- ه كان مكون الكانزاتين هو المكون السائد في صبغات الكاروتنويدات الفصولة
   من طبقة الفلافيدو بقشور ثمار البرتقال البلدى.
- ٦ كان مكون بيتاكربتوازانثين هو المكون السائد من صبغات الكاروتنويدات
   المفصولة من طبقة القلافيدو وبقشور ثمار البرتقال الصيفي.
- ٧- وجد أن صبغات الكاروتنويدات الطبيعية المفصولة من طبقة الفلافيدو بقشور
  ثمار البرتقال البلدى أكثر ثباتًا منها في حالة البرتقال الصيفى وذلك عند
  تحرينها لمدة ثمانية أسابيع على درجة ٥٠٨م.
- ٨ -- وجد أن مادة النشأ الذائب كانت أنسب مادة حاملة تساعد على انتشار صبغات الكاروتنويدات عند استخدامها لأغراض التلوين.
- وجد أن تلوين المكرونة بصبغات الكاروتنويدات تميزت لأقصى درجـة عاليـة من القبول عن تلوينها باللون الصناعى (الكارتارزين) وكان أنسب تركـيز من اللون الطبيعي (٥٠,٥٪) حيث أعطى لونًا مقبولاً جدًا لدى المستهلك.
- ١٠ أمكن استخدام صبغات الكاروتنويدات المفصولة من طبقة الفلافيدو بقشور
   ثمار البرتقال الصيفى فى تلوين المشروبات الصناعية كما ثبت أن حفظ هذه
   المشروبات بالتبريد يساعد على احتفاظها باللون المرغوب.
- ۱۱ أعطى مستخلص الصبغات الطبيعى المفصول من طبقة الفلافيدو لقشور ثمار البرتقال البلدى عندما أضيف إلى زيت بنزة القطن ثباتًا لهذا الزيت ضد الأكسدة كما لوحظ أن تأثيره كمضاد أكسده ينزداد بزيادة التركيز المستخدم من هذا المستخلص.

كذلك أمكن فصل صبغات الأنثوسيانين الحمراء اللون من قشـور ثما الرمـان بواسطة الخاء المحمض بحمـض السـتريك (٢٪) وهـى طريقة غير مكنفة أى اقتصادية وقد أعطـت هـذه الطريقة محصولاً عاليًا مـن الصبغة الحمـراء بالإضافة إلى التعرف على هذا الصبغات ودراسة ثباتها وأمكن استخدامها فى تلوين بعض المشروبات والمربات والمركزات. الخ.

## كيفية الاستفادة من بعض مخلفات البرتقال:

تمثل مخلفات الموالح حوالي ٤٥ – ٥٨٪ من المادة الخام قبل التصنيع ويمكن الاستفادة من تلك المخلفات في الاستخدامات الآتية: -

# ١ - إنتاج الزيوت العطرية وأهم أنواعها:

- أ الليمونين: يمثل ٩٥٪ من الزيوت العطرية المستخلصة من قشور الموالح
   ويدخل في صناعة الصابون، الشامبو المبيدات الصموغ المواد
   اللاصقة وأيضًا المواد المكسبة للطعهم والرائحة والنكهة.
- ب الزيت الناتج عن كبس القشور على البارد بعد خلطها بالماء ثم الطرد المركزى يدخل في المواد المكسية للطعم والنكهة في الأغذية.
  - ج الأسنسات: كمكسبات لطعم عصير الموالح في المشروبات.

## ٧ - إنتاج البروتين الميكروبي:

وذلك بتنمية مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة على هذه المخلفات حيث يحتوى ميسليوم الفطر على ٣٦٪ من البروتين وخميرة البيرة على نسبة بروتين حوالى ٩٥٪ من وزن الخميرة.

## ٣ - إنتاج الإنزيمات:

مثل الإنزيمات المحللة للبروتين وتلك المحللة للبكتين.

### ٤ - إنتاج البكتين:

من طبقة الالبيدو للثمرة وهو يدخل في صناعة المربى والجيلي والصناعات الدوائية.

### ه - إنتاج المواد المعكرة:

مثل الصموغ والبكتين والتشويات حيث يفضل بعض المستهلكين بعض أنـواع المشروبات ذات اللون العكر عما إذا كان اللون رائقًا.

## ٦ - إنتاج المواد الفلافوتيديه:

التي تستخدم كمضاد أكسده في الزيوت وكمضادات للفطريات.

٧ - إنتاج كحول الإيثايل والخل وغاز الإيثيلين من مولاس الموالم.

٨ -- إنتاج الزانثان وفيتامين B12 بالتخبرات.

٩ - إنتاج المواد الملونة الطبيعية التى نسعى جاهدين لاستعمالها فى تكوين الأغذية كبدائل لتلك الألوان الصناعية الضارة بالصحة.

ويمكن أيضًا الاستفادة من مخلفات بدّرة الموالم في إنتاج المواد الآتية: --

- أ البروتين النباتى (٢٥ ٣٦٪) وهو مرتفع فى الأحماض الأمينية الأساسية مثل الليسين والفالين والأحماض الأمينية الكبريتية ويضاف هذا البروتين كمواد مكسبه للنكهة فى شوربة العدس، والبسلة الخضراء المعلبة وفى صلصة الطماطم والبيف والبرجر والكيك كما يضاف لدقيق القمح لرفع قيمته الحيوية.
- ب الدهون (۲۶ ۲۵٪) تحتوى على أحماض دهنيه مشبعة (۳۰ ۲۷٪) وأحماض دهنية غير مشبعة (۴۱ - ۲۱٪) وأحماض دهنيه أساسية. تعمل على ثبات زيت بذرة القطن وعباد الشمس ضد الأكسدة

جــ - إنتاج مركبات الليموثين والجليكوسيدات ولها استعمالات عديدة في مجاك الأغذية.

## ١٠ - إنتاج الأسمدة العضوية :

حيث تستخدم مخلفات البرتقال الناتجة من مسانع الأغذية وكذلك تلك المخلفات التى توجد بقمامة المنازل وهى كميات كبيرة من مخلفات البرتقال بصفة خاصة والموالح بصفة عامة وخصوصًا فى فصل الشتاء حيث تنقل تلك المخلفات إلى مصانع تحويل قمامة المدن إلى أسمدة عضوية ويتم تخمرها ونضجها حيث تتحلل وتصبح جاهزة لإضافتها على صورة أسمدة عضوية عالية القيمة الغذائية للنباتات وخالية من الملوثات المعدنية.

كذلك يمكن تحويل مخلفات ثمار الموالح إلى سماد عضوى الذى تنتجه بعض المزارع التى تم بها إنشاء وحدات البيوجاز وهو عبارة عن غرفة لتخمر المخلفات الزراعية تحت سطح التربة يحدث بها التخمر بواسطة العديد من البكتريا وينتج عنها غاز يجمع ويستخدم في الاستعمالات المنزلية في الريف من إضاءة وطهى وخلافه كما يستفاد من المخلفات التى تم تحللها كسماد عضوى عالى القيمة الغذائية للنباتات رخيص الثمن ويحافظ على البيئة من التلوث.

## طرق استخدام البرتقال في العلاج

- الوصف: نبات معروف وهو من أهم نباتات العائلة السديبية، ينمو في المناطق المعتدلة ويتم نضجه في أجواء مشمسة وأهم أنواعه السكري والبلدي.
- الترکیب: یحتوی البرتقال علی فیتامینات (أ) و (ب) و (ج) وهو غنی بالمواد الكربوهیدراتیة كما أنه یحتوی علی زیت طیار.

## استعمالات البرتقال: -

- ١ يستعمل البرتقال في عمل العصير الـذى يحتوى على قيمة غذائية عالية وخاصة في علاج حموضة المعدة واضطرابات الهضم وإمداد الجسم بما يحتاجه من فيتامين (ج) الواقى من الأمراض وخاصة نزيف اللثة ونزلات البرد.
- ٢ يعمل من منقوع أوراق البرتقبال شراب مسكن ومفيد فنى حبالات الانبهيار العصبي والهستريا.
- ٣ تستعمل الزهور لتحضير مشروب ساخن لتهدئة الأعصاب قبل النوم وكذلك
   تضاف كمية من الزهور لماء الحمام ويعمل منها كمادات للخراريج والقروح.
- ٤ يعد البرتقال من أحسن الأغذية بالنسبة للأطفال ابتداء من الأسبوع الشالث لاحتوائه على فيتامين (ج) ويعطى للأطفال مخففًا بالماء.
- القشرة الصفراء الخشنة للبرتقال تحتوى على غدد مملوءة بالزيوت الطيارة تستخدم في العطريات والمشروبات المقوية للمعدة.
- ٦ تحتوى قشور البرتقال (الصفراء والبيضاء) على مادة الجزريان ومواد فعالة تفيد في تنشيط الجهاز الهضمي عند شرب المغلى منها.

- ٧ تفيد بذر البرتقال في علاج حالات ضعف المعدة ويستخدم مقويًا ومنشطًا وفاتحًا للشهية وذلك بطحنه ونقعه في الماء.
- ٨ يخفض البرتقال مستوى الكولسترول فى الـدم ويعـالج مشاكل القلـب والأوعية الدموية.
- ٩ يغلى عصير البرتقال ويشرب لعلاج الزغطة. والزغطة تعود إلى انكماش مفاجئ وشديد فى عضلات الحجاب الحاجز لتهيجه إما تهيجًا مباشرًا أو انعكاسيًا نتيجة عسر الهضم مشلاً. وقد تنزول الزغطة بعد عدة دقائق إلا أنها قد تبقى لأيام أو حتى أسابيع تتخللها مدة راحة قصيرة وقد تحدث الزغطة عقب صدمة أو تهجي عاطفى شديد. والزغطة لا ضرر منها إلا أنها تسبب مضايقات للإنسان إذا استمرت لفترة طويلة ويستخدم عصير البرتقال فى معالجتها.

# طرق العلاج بالبرتقال: -

- ١ عصير نصف برتقالة وعصير نصف ليمونه ومزجهما بصقار بيضة وملعقة من عسل النحل علاج واق لكثير من الأسراض ويؤخذ هذا المزيج قبل الإفطار بنصف ساعة.
- ٢ لصقة قشر البرتقال تفيد في علاج الصداع وآلام الرأس وبعض الحالات العصبية
   ويتم استخدامها بوضع الجزء الظاهر من القشرة على الجبهة ثم تربط جيدًا.
- تضاف نقطة أو نقطتان من العصير إلى أى كريم للبشرة ويستعمل المزيج لمداواة
   جميع الحالات الجلدية.

## تحذير: -

- ينصح بعدم الإفراط في استعمال أوراق البرتقال في حالة الأشخاص ذوى
   الحساسية العالية في المراكز العصبية.
- يجب غسل البرتقال جيدًا قبل الأكل لأنه قد يرش عليه مبيدات حشرية وهو
   على الأشجار.

# الباب السابع

# استخدام الموالح في تكوين مناظر طبيعية

نادرًا ما نجد إنسانًا يجيد التفرقة بين ثمار المواقح المختلفة وبعضها حين إلقاء نظرة عليها فوق الأشجار. وهذه الميزة النادرة يمكن أن تُنمى ويستفاد منها وذلك عن طريق دراسة المعاملات المختلفة للمواقح لاستخدامها في تكوين المناظر الطبيعية الجميلة.

ولكى تكون تلك الدراسة مؤدية للأغراض العامة لابد من دراسة تاريخها والتمييز بين الشكل العام لكل نوع من أنواع الموالح للاستفادة منه فى أغراض التجميل وتغيير المنظر الخارجى للشجرة بما يلائم المكان الموجودة به خاصة وأن رائحة زهر الموالح زكيه وجميلة وتعطر المكان المزروعة به. وأول من أدخل الموالح هو الاسكندر وبعثها إلى روما بإيطانيا وهم أول من اكتشفوا قيمة الموالح فى الزينة.

وقد اهتمت الولايات المتحدة الأمريكية بافتتاح كليات مثلما حدث فى ولاية كاليفورنيا مثلاً لأنها منطقة اشتهرت بزراعة الموالح. وتدرس تلك الكليات طرق التمييز بين الموالح المختلفة بمجرد النظر إليها وكذلك أفضل المعاملات فى تكويت المناظر الطبيعية وتاريخ الاستفادة من ذلك فى الزينة والتنسيق.

وعرف العرب القيمة الغذائية للنارنج ونشروه في شمال أفريقية وأسبانيا وأدخلوه في تصميماتهم في تزيين الحدائق والمساجد الرائعة الجمال.

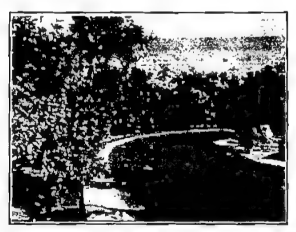
ففى المدن الأسبانية الكبيرة التى تتميز بالجمال مثل قرطبة وغرناطة استخدموا أشجار النارنج فى التصميمات المعمارية وتنسبق المناظر الطبيعية الجميلة. وفى عام ١٦٤٦ ظهر أول كتاب عن الموالح فى عهد لويس السادس عشر فى فرنسا وقد انشأ مزارع للموالح للزينة حول قلعته لتعطى أزهارًا على مدار العام وتكسب رائحة عطرية جميئة.

### الموالح في المناظر الطبيعية:

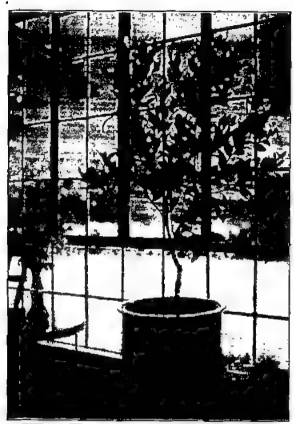
لأشجار الموالح المنزرعة لكى تزين المكان تصميمات معينة كما فى الحواف وللظل والأركان والإطارات والخلفيات.

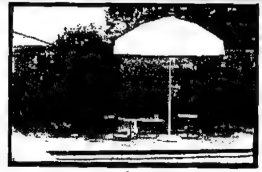
تستخدم أشجار النارنج ذات الأطوال مسن ٨ إلى ١٠ أقدام فى الزينة ويتميز برائحة أوراق جميلة وكذلك أوراقه الكثيفة كما يستعمل فى عمل السياج للحداثق وفى هذه الحالة بحدد طول السور المراد اختياره ثم النوع المناسب للسور. يفضل أن يكون نوع يتحمل التقليم الشديد لإعطائها الشكل والحجم الطبيعى. كما تستخدم شجيرات الموالح وإصص الموالح فى الزينة ويمكن تقليمها بحيث تصبح أطوالها أقل من ٣ قدم بواسطة التقليم.

وأيضًا تستخدم الموالح المتسلقة التي تنمو على الحائط في الزينـة معتمـدة علـي تصميم يسمى الكريدون وأضمن نوع هو التكعيبة العادية.



الموالح تصنع حواجز للمروج الخضراء وتحتاج إلى مياه منخفضة عنها





زراعة الوالح في الأصص بالمنزل للزيئة

# الباب الثامن

# استعمالات الموالح اليومية في المنزل. وطرق تخزين الموالح في صورة عصير وشرائح وقشور ومربات

ولكى يتحقق ذلك لابد من الحصول على الثمرة المكتملة النضج وغير معيوبه أو مجروحة.`

والطريقة المثلى للتعرف على الثمرة الناضجة على الشجرة أن تقطف واحدة ونتذوقها لم تكن حلوة بالدرجة الكافية فتـ ترك لفترة أطول. ويجب الأحَـدْ في الحسبان عند قطفها عدم جذبها بشـدة بل يستخدم مقص الجمع. أما عندما نشترى الموالح من السوق فتراعى اختيار الثمرة الصلبة الثقيلة ولونها زاهى وسليمة تمامًا.

## عصير الموالح الطازج:

تستخدم الموالح في عمل عصير طارج مثل عصير البرتقال والليمون والجريب فروت وما يلي بعض هذه المعلومات التي تفيد في هذا الاستخدام: --

- الثمرة في درجة حرارة الغرفة العادية تعطى كمية عصير أكثر من الثمرة المحفوظة بالثلاجة.
- قبل قطع الثمرة للعصير تضغط بخفه بين اليد وسطح المنضدة ليسهل خروج العصير.
- لجعـل عصـير الـوالح المحفـوظ ذات رائحـة أكـثر انتعاشـا يضــاف قليــل من الليمون.

- عمل خليط من عصير أنواع الموالم المختلفة سوف يكون طعمه لذيذ:

### أفكار جديدة لاستخدام الليمون الطازج:

- ١ يضاف عصير الليمون الطازج إلى شرائح الغاكهة مثل الموز والتفساح والكمثرى لثيات لوئه.
  - ٢ يستعمل عصير الليمون أحيانًا بدلاً من التوابل.
  - ٣ -- عصير ليمون الأضاليا إذا أضيف للمشروبات يزيدها طعامه.
  - ٤ عصير الليمون يحافظ على فون الخضار إذا وضع في ماء الطهي.
    - ه يقدم عصير الليمون الساخن في الشتاء والبارد في الصيف.
    - ٦ ملعقة كبيرة عصير ليمون + بياض ٣ بيضات لعمل كريمة.
- ٧ زبدة الليمون هي ملعقة كبيرة بقدونس مفرى + ملعقة مبشور قشر ليمون +
   لوب زبدة.
  - ٨ يضاف ملح إلى عصير الليمون لتنظيف النحاس.
  - ٩ عصير الليمون مع زيت السلطة بنسب متساوية يلمع الموبيليا.
    - ١٠ عصير الليمون يلمع زجاج النوافز أكثر.
- ١١ إذا تم غلى شرائح الليمون فى أوانى ألمونيوم فأنها تزيل البقع وتلمع الأوائى.
  - ١٢ الليمونة المقطوعة في الثلاجة تزيل الرائحة.

## تخزين العصير الطازج

يمكن تخزين عصير الموالح الطازج في ٤٠° إلى ٥٠° فهرنهيت في الثلاجة ولكنها تفقد رائحتها بعد يوم كامل أو يوم ونصف ويلاحظ أن: -

- أ عصير البرتقال بعد حوالى أربع ساعات يصبح طعمه به مرارة.
- ب لابد من تغطية العصير داخل الثلاجة حتى لا يلتقط أى رائحة.

- جـ قبل التقديم لابد من رج الوعاء لأن القلب يرسب في القاع.
- د ويمكن تجميد عصير الليمسون في قوالب الثليج أكثر من أربعة
   شهور بالفريزر.
- هـ أفضل أنواع الليمون في عمل العصير في الجو الحار هو الليمون الأضاليا.""

والموالح الآن من الفواكه المستحبة في جميع أنحاء العالم وهي غنية بفيتامين «ج» الذي يخلص الإنسان من نزلات البرد. وهو ضروري لجميع أنسجة الجسم وخاصة الأنسجة الرابطة التي تمثل الملاحث والجلد والعمود الفترى والعضلات والأوعية الدموية والعظام والأسنان كلها تدعمها الأنسجة الرابطة وفيتامين «ج» هو المادة التي تساعد على صلابة الخلايا وهذا جعلها مفيدة في التئام الجروح وفي تثبيت الحديد في الطعام. ويحتاج الجسم المكتمل النمو يوميًا منه إلى ٥٤ مليجرام حيث أن برتقاله واحدة تحتوى على ٩٣ مليجرام. وفيما يلى وصف تشريحي لثمرة موالح:

- ١ الجزء الأبيض الداخلي بعد القشرة يسمى الببدو.
  - ٢ الجزء الملون الخارجي يسمى فلافيدو.
- ٣ الجزء العصيرى ويسمى اللب (وبه الأكياس العصرية).
  - ٤ النخاع وهو الجزء الأبيض حول المحور.

ونلاحظ أن أكبر جزء يحتوى على كمية أكبر من فيتامين «ج» هو الجزء الملون أسغل القشرة مباشرة أكثر من أى جزء آخر فى الثمرة. والجزء الأبيض الذى يليه يحتوى على كمية وفيرة من حامض الأسكوربيك أو فيتامين «ج» وأقل من الجـزء السابق. ولكن أكثر من اللب ويحتوى كذلك على البكتين وهى المادة التى تساعد المربى والجيلى على التجلط. ولذلك تساعد الموالح فى عمل المربى والجيلى وتستخدم فيها القشرة أولا لوجود البكتين الهام لحمايتها وثانيًا لوجود الغدد الزيتية والتى تعطى النكهة المهزة لكل نوع.

#### عصير الليمون بديل للملح:

يحتوى الليمون على كمية قليلة من الملح (كلوريد الصوديوم) فمن المكن أن يستخدم الليمون بديل للملح إذا منع الإنسان من الملح. فيوضع الليمون بدلا من الملح على جميع أنواع الشوريات وعلى اللحم المشوى. والسلطات الخضراء وعلى السمك عند تتبيله وقبل الطهى.

## استعمال قشر الموالح :

إن إضافة قشر الموالح للطعام يضف للطعام نكهة لما فيه من زيوت عطرية وقشر الموالح هو الأساس في عمل المربات. وبعد غسل الثمرة تمسرر على مبشرة وتبشر الطبقة الملونة ويحفظ البشر أو القشور المقطعة في علب بلاستيك أو أكياس نايلون ويجمد في الفريزر.

ولتجفيف القشر يرص فى طبقات رقيقة فى صاج فرن، ويوضع بالفرن فى درجة حرارة ٥٢٠٠ ف لمسواء فى الهسواء فى برطهانات محكمة.

#### عمل المربى:

من أشهر المربات هي المربات التي تصنع من الموالح مثل البرتقال والنارنج. ولكن الآن نقدم صنفًا جديدًا من المربات وهي مربي اليوسفي التانجرين ويمكن الحصول عليه بسهولة.

## المقادير:

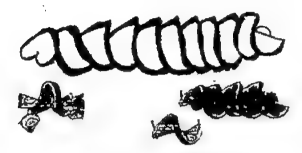
٦ ثمرات متوسطة - ماء للطهي - سكر.

## الطريقة:

بعد غسل الثمار (اليوسفي) تقطع بدون تقشير إلى أرباع. ثم تفصل الثموة عن القشرة وتنحى الثمرة جانبًا ويقطع القشر إلى شرائح رقيقة - يغطى القشر بالماء

ويترك على النار للغليان ثم الطهى بدون غطاء من ٢٠ إلى ٢٥ دقيقة ثم نصفيها ونعاير القشر حوالى ٤ أكواب تقسم لقسمين في وعاء كبير. نزيل البذور من أجزاء الثمرة وتقطع كل جزء إلى أجزاء صغيرة ثم نعايرها ٤ أكواب ثم نضع السكر. بمعدل كوب سكر لكل كوب ثمرة تقلب جيدًا لإذابة السكر إلى أن يصل إلى درجة الغليان وتطهى إلى مرحلة تكون الجيلى. ثم تصب في برطمانات معقمة بالتسخين وتغطى في الحال بزيت البرافين الساخن.

# استعمال الموالح في الزخرفة والرّينة



# عجلات الكارو في شكل حلزوني

١ - نعمل قطعًا واحدة في العجلة من الحافة إلى المركز.

٢ - تلف النهايات إلى الاتجاه العكسي.

٣ -- نستعمل العجلات الملفوفة لعمل شكل مستمر حول لوحة أو وعاء مستدير.

٤ - نضع أول عجلة ملفوفة ونثيتها بعيدان الخلة.

ه - تستمر في اتجاه عقارب الساعة لبناء الشكل.

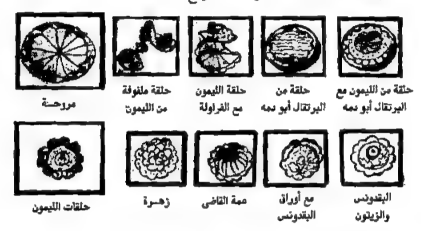
٦- نثبت النهاية اليمني للعجلة - تحت أول عجلة تاركين النهاية اليسرى.

٧ – يمكننا أن نجمل الشكل باللون الأخضر والأحمر أو نتركها بلونها الطبيعي.



## العجلات المزخرفة:

العرض التالي لعدة أشكال للزينة من الموالم:



## الحلقات المرفرفة:

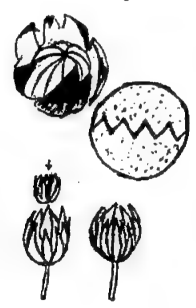
لتقشير الموالح بالطريقة المذكورة تستعمل آله تسمى (رُستر) وهي متوافرة في الأسواق.



- ١ تمسك نهاية الثمرة من جهة الساق بواسطة الإبهام والوسطى.
- ٢ نستعمل آلة الزستر في عمل القشرة على شكل (مقلم) بحيث تترك مسافة بين كل تقشيره وأخرى.
  - ٣ تقطع إلى حلقات سميكة.

### أزهار الكريزء

- ١ تستعمل ثمرة الجريب فروت والبرتقال والليمون وتفسل جيدًا.
- ٢ تستعمل طريقة القطع النجمى وتعمل الساق للزهرة باستخدام سلاكة الاستنان
   (خلة) بعد قطعها حوالى ٣٠ ـ يوصة.
  - ٣ تفصل قلب الثمرة من القشرة وتحجز لاستعمال آخر.
    - غ يزال اللب من القشرة بالأصابع.
- تؤخذ اثنين من عيدان الخلة وتوضع بها ٢من أزهار الجريب فروت
   ويضاف ٢ زهرة برتقال ثم الليمون الأضاليا.
- ٣ تقطع غصن الزهرة الخشبى لاستعمالها ثانية وإذا كانت لن تستعمل فى الحال توضع فى كيس بلاستيك لتظل طازجة.
  - ٧ تحاط الزهور بالنباتات الخضراء.



#### الزخرفة على شكل النجمة :

- ١ تمسك الثمرة بالإبهام والوسطى من مكان العنق أو الفرع.
- ٢ تعمل شكل فكين بتقطيع مسنن حول الوسط وتقطيع حتى مركز الثميرة من
   الداخل وتنظف الأشياء المتخلفة من القطع.
- ٣ تستعمل كلتا اليدين لفصل الفكين وتقطع خلال الجلد الذى لم يقطع بعد
   ثم تفصلها.



- ١ تستعمل برتقالة أو جريب فروت.
  - ٢ نعمل قطع مسنن غير عميق.
- ٣ تنظف قلب الجريب فروت وتترك فقط القشرة التالية للقشرة الملونة.
- ٤ تملأ الكوب بالبرقوق الأناناس أو البودنج أو أى شي، ترغبة من الفاكهة.



## الرخرفة على شكل أزهار الموالح:

لعمل أزهار من الجريب فروت والبرتقال والليمون واليوسفي نتبع الآتي: -

١ - يقشر الْجزء الخارجي للقشرة رفيعًا بحركة دائرية مستمرة.

٧ - توضع القشرة في ماء يغلى لمدة دقيقتين لكي تكون أكثر ليونه.

٣ ~ لعمل زهرة نضع القشرة بحيث يكون الجزء الملون للداخل.

عنبدأ بمركز الزهرة إلى الخارج ونلف ونثبتها بالخلة.

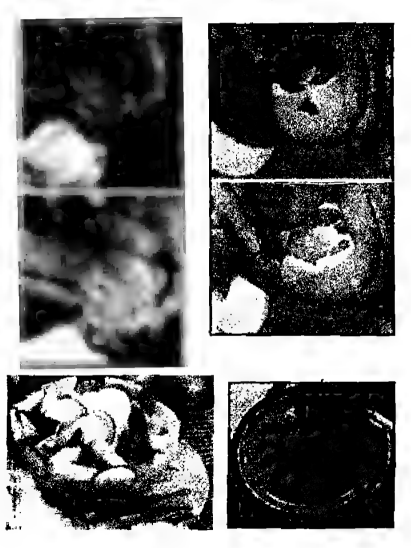
ه - نستمر في تشكيل الزهرة.

٣ - نضعها في ماء مثلم لتثبيت الزهرة.

٧ - تقطع الزيادات الظاهرة من الإبر الخشبية المثبتة لأجزاء الزهرة. قبل ترتيبها
 كما موضح بالشكل.



# استخدام ثمار البرتقال في تزيين المائدة



## أشكال لتزين المائدة من ثمار الموالح



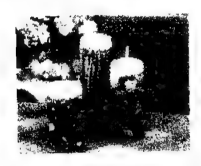


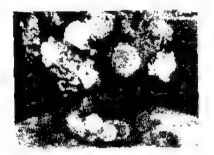






## استخدام ثمار وأوراق الموالح في الديكور

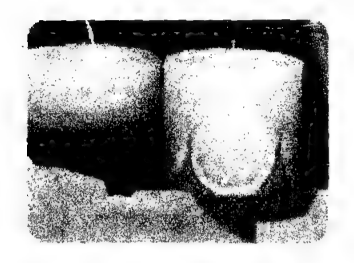


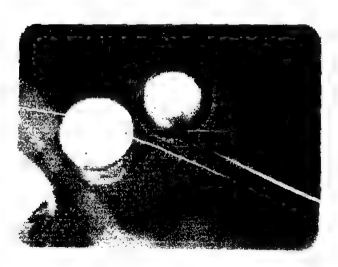






# عمل ديكور من قطع الليمون (شرائح ليمون في شمعة)





## الباب التاسع

# عمليات التجهيز وتعبئة ثمار الموالح الطازجة بهدف التصدير

ترتبط عمليات تجهيز وتعبئة الثمار الطازجة بواقع متطلبات الأسواق التى كثيرًا ما تختلف عن بعضها اختلافًا واضحًا من ناحية الأصناف التي يتطلبها السوق الخارجية ودرجة جودة الثمار وأحجامها وكذلك من ناحية نوعية العبوات وشكلها حيث يرتبط ذلك بالذوق ودرجة النضج الاستهلاكية والنظافة المغضلة لدى المستهلك، ويجب أن تكون الشحنات المعدة للتصدير تتمتع بعستوى جاذبية سلعية حتى يمكنها أن تتنافس مع المنتجات الأخرى القادمة من الأسواق المنافسة. ولذلك يجب أن يوضع في الاعتبار النقاط التالية حتى يضمن المصدر أن تحوز سلعته القبول في الأسواق الخارجية وتحقق عائدًا مجزيًا ما يلي:

- ١ ضرورة قيام البائع أو المصدر بتجهيز سلعته وتعبئتها بمستوى أعلى من المستوى الشائع لكى بحصل على ميزه نسبية في قبول السلعة وأسعارها وقدرتها على المنافسة.
- ٢ يجب على البائع أو الصدر أن يستمر في تطوير نوعية معروضاته لا لتتمشى فقط مع متطلبات المستهلك الحالية بل لدفعه نحو تحقيق مستوى أعلى من الجودة والنظافة والجاذبية.

وسوف تستعرض فيما يلى وسائل وأساليب تطوير عمليات التجهيز والتعبشة والنوعية المقبولة في الأسواق التصديرية التقليدية والمستقبلية لثمار الموالح وأيضًا في الأسواق المحلية:

### درجات النوعية لثمار الموالح الطازجة:

## ١- ثمار الدرجة الأولى:

وتتصف بأنبها سليمة متماثلة في الحجم واللون، ومتطابقة في الشكل كاملة النمو، وذات درجة نضج تسمح لها بمدة تسويقية معقولة، خالية من العيوب والتشوهات الظاهرية، واضحة النظافة – جذابة المظهر – خالية من الإصابات الحشرية والأمراض الحية أو الميتة سواء داخل الثمار أم على سطحها الخارجي ويجب أن تتوفر هذه المواصفات بدقة بالغة في الأسواق الأوروبية. ويلاحظ أن هذه البلاد تسمح بنسبة مخالفة لا تزيد عن ١٪ من جملة ثمار العبوة الواحدة – كما يجب أن تسجل الدرجة والمعلومات الكاملة على كل عبوة – وكذلك يجب اعتماد الدرجة من – قبل – مفتشي الأسواق الرسميين قبل عرضها للمزاد.

#### ٢- ثمار الدرجة الثانية :

بالرغم من تماثل ثمار هذه الدرجة مع ثمار الدرجة الأولى إلا أنها أقل منها فى الشكل واللون وتشوبها بعض التشوهات أو العيبوب الظاهرية أو أثار الإصابات الحشرية فى مساحات محدودة على الثمرة الواحدة يختلف حسب النوع بقدر لا يؤثر على صفاتها. وتمنع مثل هذه الثمار من العرض فى المزايدات ويلزم المصدر بإعادة تعبئتها إذا زاد متوسط نسبة المهشم أو التالف أو المخالف فى العبوة الواحدة حسب عينة عشوائية من الشحنة عن ٣٪.

وتقبل هذه الدرجة في كل أسواق أوروبا الغربية وتباع بأسعار جيدة. كثيرًا ما تعادل ثمار الدرجة الأولى عند قلة عرض الأخيرة في السوق.

ويلجأ الكثير من المصدرين إلى تعمد تقييم بضاعتهم كثمار درجة ثانية قياسية حتى لو كانت تفوق ذلك في الجودة تجنبًا من مضايقات مفتشي الأسوان الأوروبية الغربية، وحتى لا تستلزم هذه الدرجة الموافقة الرسمية قبل العرض.

#### ٣- ثمار الدرجة الثالثة :

تزداد فيها نسية العيوب عن السابقة ولو أنه يشترط فيها التماثل فى الحجم فى العبوة الواحدة وخلوها من المهشم والتالف، ولا تقبل هذه الدرجة فى أسواق أوروبا الغربية وتعثل عادة الغالبية العظمى للثمار التى تستهلك فى الأسواق المحلية فى البلاد المتطورة المصدرة للثمار الطازجة.

### ٤- ثمار الفرز:

وهى ما تبقى من الثمار بعد تعبئة ثمار الدرجات الثلاث السابقة وغالبًا ما تخصص لتسويقها فى أسواق الأحياء الفقيرة فى البلاد المنتجة أو تستخدم فى التصنيع حيث يعاد فرزها مرة أخرى ويستخدم الصالح منها فى التعليب وغيرها من الصناعات الغذائية. أما غير الصالح منها فقد يستخلص منها الزيوت العطرية أو يصنع إلى منتجات أخرى مثل البكتن أو الأعلاف الحيوانية أو الأسمدة، أو يتم إعدامه.

# مستوى القبول في الأسواق التصديرية المختلفة

## ١- أسواق أوروبا الغربية :

لا تقبل الأسواق الأوروبية سوى الدرجات الأولى والثانية من المنتجات الزراعية الطازجة وتشترط أن تكون العبوات :

- (أ) حسنة المظهر.
- (ب) متوسطة أو صغيرة الحجم والوزن حتى يسهل حملها دون الحاجة إلى
   قوة عضلية ، نظرًا لانتشار استخدام النساء في العمل في محلات توزيع
   السلع في أوروبا .
  - (جـ) يجب أن تكون العبوات جديدة لم يسبق استخدامها من قبل.

ومن الجدير بالذكر أن أسواق أوربا شديدة التحفظ من حيث استعمال كيماويات التعقيم وتحسين شكل الثمار وتعد ألمانيا من أشد الدول تحفظًا من هذه الناحية حيث إنها دائمة الاعتراض على قبول شحنات تم معاملتها بعثل تلك المواد وبصفة عامة يعتبر مستوى القبول للشحنات المصدرة في أسواق أوروبا الغربية عاليًا جدًا لا تفوقه سوى السوق الأمريكية والكندية.

## ٢ - أسواق أوروبا الشرقية ،

تقبل هذه الأسواق المنتجات الزراعية الطارْجة بمواصفات أقل تمــاثلاً ومستوى جودة أقل بشرط وصولها في حالة نضبج مناسبة وصلاحية للأكــل وخلوهــا مــن الآفات والحشرات والعيوب والتشوهات الواضحة.

وقد بدأت هذه الأسواق في الآونة الأخيرة تشترط تدريجيًا مستوى أعلى من الجودة والنوعية رغم قواتين مراقبة وارداتها السهلة نسبيًا.

## ٣-أسواق الدول العربية :

لا يوجد للأسواق العربية مستويات محددة للقبول بالنسبة لغالبية المنتجات الزراعية الطازجة، وإن حدث بعض التطورات في اتجاه تحسين النوعية ومطابقة المواصفات بالنسبة لبعض المنتجات الرئيسية التي من أهمها الموالح، وقد ارتفعت متطلبات البلاد العربية المبترولية وعلى الأخص دول الخليج والسعودية كثيرًا في السنوات الأخيرة انعكاسًا لارتفاع مستوى دخل المستهلك وزيادة تعرضه لأشكال التعبئة والعرض المسائد في الدول الأوروبية.

## ٤ - الأسواق الآسيوية ،

وأهمها أسواق إيران وسنغافورة وما حولها والملايو، وتستورد الكثير من المنتجات الطازجة وعلى الأخص الموالح وتتطلب هنذه الأسواق مستويات عرض عالية الجودة نسبيًا.

## المدة التسويقية والاستهلاكية المقدرة للأسواق الختلفة،

والمقصود به متوسط المدة التي يجب أن تحافظ الثمار على نضارتها ومظهرها الطبيعي من بداية قطفها وحتى وصولها للمستهلك وتتوقف هـنده المدة على نوع الثمار وحالتها عند القطف، كما ترتبط إلى درجة كبيرة بطرق تجهيز الثمار وتعبثتها وكذلك مسافة وطرق نقلها وعدد المراحل التسويقية الداخلة في توزيعها ومدة بقائها لدى المستهلك ويجب تقدير هذه المدة بالنسبة للأسواق والأنواع المختلفة لمنتجات الموالح الطازجة. ويفترض في هذه المدة عدم وجود أية ظروف تؤخر أو تعطل الشحنة المراد تصديرها مثل التعطيل في الجمارك أو التأخير في مواعيد وصول البواخر أو الطبائرات أو العطلات الأسبوعية والأعياد في المدول الأوروبية وفي الواقع فإن عدم التنميق في مواعيد الشحن والتعطيل في الجمارك المالحدوث وتؤدي إلى زيادة مدة وصول الشحنة إلى مكان التسويق في الموعد المحدد. ويلاحظ أن عملية الشحن عن طريق الشاحنات المرية وعلى طرق

إسفلتيه متوسطة أو عالية الجودة فإن إيصال الشحنات إلى معظم الأسواق بحالة نضرة لا يشكل أية صعوبة خصوصًا إذا ما اعتنى بالتجهيز والتعبئة واستعملت الشاحنات المبردة لعبور المناطق الصحراوية الحارة المؤدية إلى أسواق السعودية ودول الخليج. أما بالنسبة للأسواق الأوربية من غير وسائل النقل الجوى باهظ التكاليف فالأمر يختلف كل الاختلاف لطول المدة التسويقية ومسافة الشحن وتعدد نقط العبور الجمركي.

## خطوات التجهيز والتعبئة للثمار الطازجة:

هناك عدة مستويات من القبول للثمار الطازجة تختلف حسب الأسواق ولـو أن جميع الأسواق تكـون متقاربة فى قبولها للمواصفات القياسية فيما تقبله من نوعيات الثمار. ولذا يجب على الدول المصدرة أن تكـون مستعدة فى أى موسم لتطبيق العمليات المثلى للتجـهيز والتعبئة بتطوير وإنشاء محطات التعبئة وإمكاناتها الآلية ومستلزمات التجـهيز والتعبئة. ومن الواضح أن طرق التعبئة الحقلية اليدوية وغيرها والتى تستلزم خسبرة عمالية غير عادية وتحتاج لعمالة أكثر وتعطى نوعية متدئية يجـب أن تستبدل بمحطات تعبئة مركزية حديثة كاملة التجهيز وذلك للتغلب على شكاوى المستهلك فى الدول المستوردة أو فى السوق المحلى.

ويمكن أن نستعرض الطريقة المثلى التي يجب أن تتم بها عملية تجهير وتعبئة الثمار الطارجة بصفة عامة فيما يلى: -

- ١ تحديد حالة ودرجة الثمار المناسبة للقطف.
  - ٢ استعمال مقصات القطف المناسبة.
- ٣ تزويد عمال القطف بأكياس الجمع أو السلال المبطئة المفاسية لوضع الثمار
   المقطوفة بداخلها وتتراوح حمولة الكيس أو السلة ما بين ٥ ١٠ كجم حسب نوع الثمار حيث يتم تجميع هذه الكميات في صندوق حقل أملس

- الجوانب خال من الداخل من المسامير البارزة أو شرائح الصفيح ويتراوح سعته من ٢٥ ٣٠ كجم ويجب الا يتعدى ورّنه قدرة العمال على الحمل والنقل إلى وسائل الشحن التي تنقل الصناديق إلى محطات التعبئة.
- يتم تجهيز المحطات بموازين كبرى (طبلية) حتى يتم وزن الثمار الخام عند وصولها لمحطات الثعبئة يمكن أن تـزن السيارة بكـامل حمولتها (مـا بـين ٢٠ ٢٠ طن) ويفضل أن تزود هذه الموازين بـآلات تسجيل الـوزن وطباعته أتوماتيكيًا للتغلب على التلاعب وشكوى المصدر.
- ه يجب أن تزود المحطة بمساحة مناسبة لاستقبال السيارات حيث تنتظر
   فيها لحين دورها في التسجيل والتشغيل.
- ٣ تدخل الثمار في عمليات التجهيز والتعبئة حسب تسلسل مخطط أو النمط المثالى للتجهيز والتعبئة ويمكن أن تصر الثمار آلبًا أو يدويًا أو كليهما في المراحل أو العمليات التالية على خط التجهيز والتعبيئة.
- ٧ تفريخ الثمار من صناديق الحقل، حيث يتم عليها الفرز الأولى وفيه تزال
   الثمار الواضحة المخالفة للمواصفات أو التالغة ويتم بواسطة العمال العاديين
   يدويًا حيث لا تحتاج هذه العملية إلى مهارة أو تدريب خاص.
- ٨ عملية تنظيف الثمار ويمكن أن تتم بطريقتين ويتوقف اختيار اية طريقة منها
   على العمليات التالية: -

## (أ) أولاً التنظيف الجاف:

وفيه تزال الأتربة والمواد الغريبة العالقة بسطح الثمار بواسطة فرش أسطوانية مصنوعة من شعر الخيل أو خيوط النايلون بشرط أن تكون ناعمة الشعر وتقلب الثمار أثناء دورانها وبحيث لا تخدش الثمار أثناء التنظيف.

## (ب) ثانيًا التنظيف بالماء:

وهذه الطريقة المفضلة في حالة ثمار الموالح حيث تعسل الثمار بالنقع في أحواض أو بالرور تحت رشاشات مائية تختلف في قوتمها في دفع الماء

حسب نوع الثمار ودرجة صلابتها ويمكن أن يكون ماء الحوض باردًا أو ساخنًا بحيث لا تزيد حرارته عن ٥٦ م وتُنظُم تنظيم سرعة مرور الثمار بالحوض يحيث لا تزيد عن ٢ – ٣ دقائق حسب درجة حرارة الحوض وفى هذه الحالة تتميز هذه الطريقة عن السابقة في إمكانية إضافة بعض أنواع المطهرات أو المنظفات المختلفة لماء الحوض ولو أنه يجب غسلها بعد ذلك بالرشاشات والتنظيف بالماء.

#### ٩ - عملية إزالة الماء :

لابد من إجراء تجفيف الثمار بعد النسيل بطريقة مناسبة حيث إن الرطوسة تساعد على سرعة انتشار وزيادة التالف في العبوات أثناء الشحن.

## ١٠ - الفرز النهائي:

- تنكشف كل عيوب الثمار بعد إجراء عملية التنظيف ولذا تمر الثمار بعملية فرز يدوية أخرى لإزالة غير المطابق للمواصفات منها.
- ١١ تدرج الثمار إلى أحجام متماثلة قدر الإمكان وتتم هذه العملية آليًا حسب شكل الثمار ودرجة صلابتها.
- ١٢ عملية الرص والتعبئة في الصناديق وتجرى يدويًا وهنــاك تطـور فـي إجـرا٠
   هذه العملية آليًا.

## ١٣ – زيادة مدة نضارة الثمار وتحسين شكلها:

يرش جلد الثمار بخليط من أنواع الشموع والصموغ والمواد الراتنجيبة المذابة ويلمع بالفرش الدائرية وتتم هذه العملية يعد تجفيف الثمار. وفي الآونة الأخيرة يستخدم مستحلبات اللدائن المائية حيث إنها أكثر ثباتًا ولا تفقد بريقها بالتعرض للرطوبة وينتشر استعمالها الآن لكفاءتها العالية في المحافظة على نضارة الثمار لمدد أطول نسبيًا من الشموع التقليدية وتضاف هذه المستحلبات المائية عادة قبل التجنيف الفهائي بعد الغسيل.

## تحديد الطرق المثلى لتجهيز وتعبئة ثمار الموالح

تحدد خطوات الطرق المثلى لتجهيز وتعبثة الثمار حسب توعها والمحدة التساويقية المقررة حيث يمكن أن تتعرض الثمار لجميع العمليات السابقة بتسلملها السابق ذكره أو قد تختصر بعض الخطوات لعدم ضرورتها أو لصعوبة تنفيذها لعدم وجود إمكانات أو لحدم ملاء شها لطبيعة الثمار وصلابة لحمها وقشرتها ويمكن أن نستعرض الخطوات الملائمة لتجهز وتعبئة ثمار الموالح الطازجة فيما يلى:—

تفريغ – فَرِز أُولِي – تنظيف وتعقيم بالماء – إزالة الماء الزائد والتجفيف – فرز نهائي – تدريج الثمار إلى أحجام متماثلة – تشميع – رص وتعبئة.

وقد تغلف الثمار أو جزء منها بورق سوليفان أبيض أو ملون.

فى الآونة الأخيرة اهتمت سياسات وبرامج قطباع الزراعة في مصر برفع معدلات التنمية وزيادة الإنتاج والإنتاجية والصادرات الزراعية على النحو التالى:

١ - زاد حجم إنتاج الخضر والفاكهة ليصل لنحو ٢١ مليون طن كمتوسط
 للسنوات ١٩٩٦ - ١٩٩٨.

٢ - حقق تصدير الحاصلات الزراعية طفرة كبيرة خلال ١٩٩٨ بالمقارنة بعام ١٩٩٧ حيث ارتفعت صادرات الموالح إلى ٢٤٦ ألف طن بزيادة قدرها بحوالي ١٩٩٨ عن العام السابق.

## وتستهدف استراتيجية التنمية الزراعية بشكل أساسي تحقيق:

١ - زيادة معدل النمو السنوى للإنتاج الزراعى من ٣,٤٪ سنويًا إلى ٣,٨٪ خالال سنوات الخطة الخمسية الرابعة ثم إلى ٤,١٪ سنوات الخطة الخمسية الرابعة ثم إلى ٤,١٪ سنوات الخطة الخمسية الرابعة ثم إلى ٤,١٪

- طريق التوسع النباتي أفقيًا ورأسيًا مما يـؤدى إلى توفيير فـرص عمـل جديـدة منتجة وتحسين دخول ومستوى معيشة السكان الزراعيين.
- ٢ الاستمرار في برامج استصلاح الأراضى بمعدل لا يقبل عن ١٥٠ ألف فدان
   سنويًا من المساحات القابلة للاستصلاح.
- ٣ الاستمرار في تقليل استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية والاعتماد على
  برامج المكافحة البيولوجية المتكاملة واستخدام مصائد الفرمونات وتخصيص
  مناطق زراعية كاملة للزراعة العضوية دون استخدام أية مبيدات كيماوية من
  بينها منطقة جنوب الوادى حيث يمكن تصدير إنتاجها.
- ٤ التوسع فى تطبيق البيوتكنولوجيا الحيوية لإنتاج المحاصيل عالية الإنتاج جيدة المواصفات وذات الاحتياجات المائية الأقل والمقاومة للحرارة والجفاف والملوحة والآفات الزراعية.
- و الله الله الإراعية من ٢ مليار جنيه سنويًا إلى مليارات جنية سنويًا.
  - ٦ تشجيع الاستثمار الخاص المصرى والأجنبي والعربي في الزراعة.
- ∨ دعم مؤسسات البحث العلمى وخاصة فى مجالات الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى والإرشاد والائتمان والتسويق الزراعى والتعاونيات الزراعية والنظمات الأهلية ودعم دور المرأة فى التنمية الزراعية والريفية.

## الشروط العامـة الواجب توافرها في العبوات المستخدمة في تصدير ثمار الموالح:

هناك بعض المواصفات القياسية التي يجب توحيدها وكذلك يجب أن تتوفر في العبوات التي تستخدم لتعبئة ثمار الموالح الطازجة بغرض التصدير وذلك لأهميتها. وتستخدم لذلك صناديق إما من الخشب أو الكرتون أو البلاستك ويمكن تلخيص فوائد توحيد المواصفات القياسية في العبوات فيما يلى:

- ١ المحافظة على ثمار الموالح من التلف أثناء التصدير وذلك باستعمال العبوات
   المناسبة من حيث الحجم والتهوية ونوعية مادة العبوة المستعملة.
  - ٧ توحيد وزن محتويات العبوات حتى يمكن تحديد أسعار البيع بالتجزئة.
- ٣ وضع مواصفات قياسية يلتزم بها صانعو العبوات حتى تتناسب مع كـل مـن
   المواصفات العالمية والمواصفات المطبقة في الدول العربية.
- ٤ يجب أن تكون العبوات ذات أحجام متوسطة قليلة الارتفاع لتسهيل عمليات النقل والحمل والتداول مع ضمان مقاومة الكسر والتلف في حالات التداول العادية.
  - تحسين مظهر عرض ثمار الموالح المعدة للتصدير باستعمال العبوات المناسبة.
     كما يجب أن يراعى ما يلى أثناء مراحل التصدير :
    - ( أ ) تيسير استعبال المبردات الثابتة للتخزين.
      - (ب) تيسير استعمال المبردات المتنقلة للنقل.
        - (جـ) تسهيل عمليات النقل.

المواصفات العامة التي يجب أن تتوافر في العبوات المستخدمة في تعبئة ثمار الموالح للتصدير:

#### أولاً : الصناديق الخشبية:

- ١ يجب أن تكون نوعية الخشب جيدة ونظيفة وخالية من الفطريات والصموغ
   وحوافه خالية من القشور.
  - ٢ يجب أن يكون الخشب عديم الرائحة وجافًا عند التصنيع.
- ٣ يجب أن يكون الخشب خاليًا من الشقوق والعقد التي يزيد قطرها عن ٥٠/
   من عرض قطعة الخشب وأن تكون العقدة بعيدة عن الأماكن المسمرة.

- ٤ يراعى عند التصنيع خلو الصندوق من نتوات وراوس المسمامير البارزة من الداخل والخارج.
- م يمكن طلاء الصناديق من الداخل بمادة شمعية بشرط ألا ينتج عنها رائحة
   أو طعم أو تسبب عطبًا للثمار.
  - ٦ الأبعاد الخارجية للعبوات الخشبية بالسنتيمترات:
    - (أ) القاعدة ٥٠ × ٣٠ سم.
  - (ب) الارتفاع ١٥ سم أو ٢٠ سم أو ٢٨ سم كحد أقصى.
  - كما يسمح بتفاوت قدره 😽 سم زيادة أو نقصان في طول أو عرض الصندوق.
    - ٧ القاعدة: تجمع القاعدة بشكل متراص ومتين.
- ٨ الجوائب والرآس: يتم تجميع الجوائب بصورة تكون فيها إلى الخارج والرأس إلى الداخل ويوضع عند التقاء الجوائب والرأس في الزوايا الأربعة الداخلية قوائم مثلثة المقطع قائمة الزوايا ومتساوية الضلعين (طول الضلع = ٣ سم يبدأ من قاعدة الصندوق) وينتهى ببروز على السلطح بارتفاع ٣٠٥ سم فوق سطح الصندوق وذلك بالنسبة للصناديق المكشوفة.
  - ٩ البيانات التي يجب أن توضح على الصندوق من الخارج:

يجب أن تكون البيانات ذات أحرف وأرقام سهلة القراءة واضحة غير قابلة للزوال وهي:

- (أ) أسم الصنف.
- (ب) درجة الجودة.
- (جـ) أسم المصدر وعلامته التجارية.
- ( د ) الوزن القائم (الكلي) أو الوزن الصافي أو عدد الثمار أو وزن العبوة.
  - (هـ) البلد المصدر.

#### ثانيًا: الصناديق الكرتونية :

- ١ يصنع الصندوق من الكرتون المعوج الذي يتحمل ضغطًا لا يقل عن
   ١٤ كم/سم.
  - ٧ يكون للصندوق غطاء من نفس مادة الكرتون سواء كان منفصلاً أم متصلا.
- ٣ يراعى عند التصنيع عمل فتحات للتهوية على جانبى الصندوق بحيث
   لا يقل عددها عن ٣ فتحات ولا يزيد عن ٤ فتحات فى كل جانب ذات
   أقطار تتراوح من ٢ ٢٠٥ سم.
  - ٤ يجب ألا يزيد حجم الصندوق الداخلي عن ٦٠ ديسمتر مكعب.
- ۵ يراعي أن يحتوى الصندوق على فتحات للتهوية لا تقل مساحتها عن ٣٥ سم٢
   إذا زاد حجمه عن ٣٠ ديسمتر مكعب وعن ٢٥ سم٢ إذا كان حجمه يتراوح بين
   ٢٠ ٣٠ ديسمتر مكعب وعن ٢٠ سم٢ إذا قل حجمه عن ٣٠ ديسمتر مكعب.
- ٦ يجب أن تكون فتحات التهوية موزعة بطريقة تسمح بحرية مـرور الهـواء إلى
   داخل الصندوق.
- ٧ يراعى ألا يقل قطر فتحات التهوية المستديرة عن ٢٠ ملليمتر أما في حالة فتحات التهوية الطولية فيجب ألا يقل عرض الفتحة عن خمسة ملليمترات وطولها عن خمسين ملليمتر.
  - ٨ يجب أن تكون فتحات التهوية متناظرة على الجانبين أو الغطاء أو القعر.
- ٩ يجب أن تحتوى الصناديق المعدة للتعبئة على مقاطع داخلية لكل صنف من الثمار بشكل تحجز فيه كل ثمرة على حده أو يحتوى الصندوق على صوان متعرة يرص عليها صف من الثمار.

### ثالثاً: الصناديق البلاستيكية :

يسمح باستخدام صفاديق مصنوعة من البلاستك أو البوليستير أو أية مادة مماثلة بنفس المواصفات والشروط العامة السابق ذكرها في حالة الصناديق الخشبية والكرتونية.

# المواصفات القياسية الواجب توافرها في ثمار الموالح المعدة للتصدير والتداول في الأسواق العربية والأوربية

## ١ - عوامل الرفض وعدم قبول الشحنة:

- (أ) تلوث الثمار بالعفن والإصابات الحشرية.
- (ب) تلوث الثمار بالغبار والأتربة ووجود الأوراق.
  - (جـ) تعدد الأصناف داخل العبوة.
- (د) ظهور الأضرار الناتجة عن تعرض الثمار للصقيع والبرد أثناء الزراعة.
  - (هـ) ظهور بعض الرضوض على الثمار.
- (و) وجود نسبة عالية من العناصر الثقيلة في تحليل الثمار أو زيادة تركييز النترات عن الحد المسموح به دوليًا.

#### ٢-- تصنيف الثمار:

تصنف ثمار البرتقال والليمون وبقية الحمضيات إلى ثلاث درجات تبعًا لما يلي: -

### (أ) الدرجة المتازة:

- ١ يجب أن تكون الثمار طازجة مكتملة النمو ومطابقة للنوع والصنف من حيث
   الحجم واللون والشكل والطعم.
  - ٢ أن تكون الثمار عصيرية وغير جافة المحتوى.

- ٣ يجب خلو الثمار من الإصابة بالحشرات القشيرية أو ذبابة البحير
   الأبيض المتوسط.
- ٤ يسمح بوجود نسبة من الثمار المصابة إصابات ميكانيكية لا تزيد عن ١٠٪
   كحد أقصى.

## (ب) الدرجة الأولى:

يجب أن تتوافر فى الثمار نفس المواصفات السابقة ولكن يسمح بتجاوز ٢٪ من حيث اللون حيث اللون العيوب الظاهرية غير الحشرية ونسبة لا تتجاوز ٥٪ من حيث اللون والشكل والحجم.

### الدرجة الثانية:

يجب أن تتوافر في الثمار نفس المواصفات السابقة إلا أنه يسمح بتجاوز قدرة ه\ من حيث العيوب الظاهرية غير الحشرية على ألا تزيد نسبة الإصابة المرضية عن ٢٪ ونسبة لا تتجاوز ١٠٪ من حيث اللون والشكل والحجم.

### تعبيئة ثمار الموالح المعدة للتصدير:

تعبأ ثمار البرنقال والليمون وبقية الحمضيات في صفاديق خشبية وكرتونية تستخدم مرة واحدة فقط لإعدادها للتصدير وذلك حسب الأبعاد التالية: --

### ١ - الأبعاد الخارجية بالسنتيمتر.

القاعدة : ۵۰ × ۳۰ سم

الارتفاع: ٦٨ سم كحد أقصى للبرتقال والليمون والجريب فروت.

٢٠ سم كحد أقصى لليوسفي والأصناف الأخرى.

## ٣ - مواصفات أجراء الصندوق:

القاعدة : تتكون قاعدة الصندوق من ثلاث قطع خشبية متراصة عـرض القطعـة يتراوح بين ٨ - ١٢ سم وسمكها من ٥ - ٧ مم. الجانبين: تتكون من قطعتين بينهما قراعٌ لا يزيد عن ١ سم ويكون عـرض القطعـة من ١ - ١ مـم فـى حالـة إذا كـان الارتفاع ٢٠ سم.

أما عندما يكون الارتفاع ٢٨ سم فيكون الجانبان كالتالى:

تتكون من قطعتين بينهما فراغ مقداره واحد سم.

ويتراوح عرض القطعة من ١٧ - ١٥ سم وسمكها بين ٥ - ٧ سم أو ثلاث قطع بينهما فراغ لا يزيد الواحد منها عبن ٠٠٥ سم ويتراوح عرض القطعة ما بين ٨ - ١٠ سم وسمك الخشب يـ تراوح بين ٥ - ٧ مم.

الرأسين : يتكون الرأس من قطعة واحدة إن آمكن ذلك أو قطعتين متراصتين عرض القطعة الواحدة يتراوح بين٨ -- ١٢ سنم وسمكها ١٢ مم وذلك لصندوق ارتفاعه ٢٠ سم.

أما في حالة الصندوق الذي يصل ارتفاعه إلى ٢٨ سم فيكون أبعاد الرأسين كالتالى:

حیث تتکون الرأس من قطعة واحدة کلما أمکن ذلك أو قطعتین متراصتین ویتراوم عرض کل منهما بین ۱۲ – ۱۹ سم وسمك کل منهما ۱۵ مم.

وفى حالة استخدام الصناديق المصنعة من الكرتون فى تعبئة الموالح فيجــب أن تكون مطابقة للمواصفات العامة للصناديق الكرتون السابق ذكرها.

# التصدير هو الحل الوحيد للخروج من الأزمة الاقتصادية وتوفير فرص العمل

يوفر التصدير العديد من فرص العمل للشباب والخريجين، ولذلك يجب أن تدفع عجلة التصدير إلى الأسام، وضرب البيروقراطية، وخلق ثقافة تصديرية، ودعم المنتجات الوطنية، وتأمين المصدرين ضد مخاطر الصادرات وتقوية دور بنك تنمية الصادرات، والتصدير يعتبر بالنسبة لمصر قضية حياة أو موت حيث إن للتصدير أهمية قصوى للنهوض بالاقتصاد القومي وخلق العديد من فرص العمل الجديدة وعلى سبيل المثال فإن القطاعات التي شهدت زيادة في صادراتها قد زادت في نفس الوقت كفاءتها الإنتاجية وقدرتها التنافسية وارتفعت كذلك أجور العمالة فيها. وبالأرقام فإن كل مليار دولار من الصادرات يضيف نحو ٢٧٠ ألف فرصة عمل جديدة. كما يعكن إصلاح العجز في ميزان المدفوعات بما تلعبه الصادرات في خديدة. كما يعكن إصلاح العجز في ميزان المدفوعات بما تلعبه الصادرات في

وتعنى زيادة الصادرات جذب الاستثمار المحلى والأجنبى في مجال التصدير بصفة عامة وتصدير الحاصلات الزراعية كالموالح بصفة خاصة حيث يحقق ذلك معدلات نمو متزايدة باعتبار أن التصدير هو الطريق الأمشل لجذب الاستثمار وتوفير قرص العمل ورفع مستوى الدخول.

## العقبات التي تعوق التصدير والعمل على إزالتها:

## ومن هذه العقبات نذكر منها:-

المشاكل الضريبية والجمركية وبصفة خاصة ارتفاع رسوم الجمسارك فى مصر بالإضافة إلى الضرائب والرسوم المختلفة تحت أسماء معقدة والتى يجب حلها حيث إنها تجعل المستثمر فى مجال التصديس غير قادر على المنافسة فى

- الأسواق الخارجية مع نظيره من الدول الأخرى التي لا تكبل منتجاتها بنفس الأعباء الضريبية والجمركية.
- ٢ حل المشاكل التي يثيرها سعر الصرف مقابل الجنيه المصرى مما يعوق استثمار المصدرين والوفاء بتعاقداتهم التصديرية نتيجة لذلك.
- ٣ يجب احتواء رحل كل معوقات التصدير وتوفير آليات التصدير من نقل وتمويل وضمان الصادرات.

ومن الجدير بالذكر أن قطاع الحاصلات الزراعية يعتبر الصورة المسرفة حيث كان لتغير سعر الصرف تأثير سريع على أدائه وأدى إلى دأب ومواصلة المنتجين والمصدرين لتطوير أعمالهم خاصة مع ما يتمتع به هذا القطاع من المزايا النسبية وأكبر دلالة على نجاح موسم الموالح على سبيل المثال وخاصة في الأسواق غير التقليدية أن المنتجين بدءوا ولأول مرة في تطوير مزارع لم تعسها يد قبل عشرين عامًا. ورغم الشروط القاسية في الأسواق المستوردة من حيث المواصفات، وسلامة الإنتاج، والتربة ومعايير البيئة والصحة النباتية فقد حقق القطاع الزراعي نجاحًا كبيرًا ومن المستهدف وفقًا لخطة وزارة التجارة الخارجية أن يتم تصدير ما قيمته الساحة المبردة بالمطار لزيادة صادرات الحاصلات البستانية وتؤكد المؤشرات أن الساحة المبردة بالمطار لزيادة صادرات الحاصلات البستانية وتؤكد المؤشرات أن أطمأن المصدرون على استقرار تلك التيسيرات التي قدمتها الحكومة حيث أطمأن المصدرون على استقرار تلك التيسيرات واستمرارها فيكون من المتوقع نتيجة أطمأن المصدرون على السقرارات الزراعية تتراوح بين ٢٥٠٪ – ٢٠٠٪.

## دور الدولة في تشجيع الاستثمار في مجال التصدير

- ١ يجب على الدولة أن تمارس دورها فى فتح مزيد من الأسواق حيث يتطلب ذلك إمكانيات كبيرة لا يمكن أن يقوم بها أفراد وأن تحافظ الدولة على هذه الأسواق التى يمكن أن يدمرها مصدرون عشوائيون وذلك من خلال قوانيين صارمة تحظر خروج منتجات مصرية غير مطابقة للمواصفات من مصر إلى الأسواق العالمية.
- ٢ يجب تحديث الجمارك في جميع الموانى المصرية وإدخال نظم المعلومات الحديثة إليها لتسهيل الإجراءات الجمركية التى تستغرق أسابيع وشهوراً في بعض الأحيان.
- ٣ يجب أن تقوم الدولة بجهود مكثفة لعمل استراتيجية طويلة المدى ومحمددة الهدف بحيث تتوجه جميع الجهود إلى خدمة التصدير.
- ٤ تطوير قانون الاستثمار بحيث يكون التصدير أحمد المعايير الأساسية التى ترتبط بالحوافز والإعفاءات ووضع خريطة استثمارية للمشروعات التصديرية وتهيئة مناخ أفضل للاستثمار.
- ه تقوية الخدمات المائدة للإجراءات التصديرية مثل النقل بإعادة النظر
  في أسس تسعير الخدمات وفقًا للقواعد العالمية وتوفير خطــوط النقــل
  المنتظمة للأسواق وإدخال نظم سفن الحاويات وتطوير نظم الحاويات وتوفير
  الفراغات بالظائرات.
- ٦ ضرورة خفض الخدمات المصرفية للتصدير وخفيض الفوائد على المسروعات الموجهة للتصدير طبقًا لقواعد موحدة بين البنوك وتطوير ونشر خدمات أمنياء التصدير بالبنوك بأجور رمزية وإنشاء لجنة عليا لتمويل التجارة لتيسر نفاذها إلى الأسواق الخارجية.

- ٧ تيسير استرداد قيمة ضرائب الاستيراد المدفوعة فور تصدير السلعة.
- ٨ إيجاد المناخ المناسب لإنتاج ودعهم الاستقرار النفسى للمنتجين والمصدرين.
- ٩ يتعين على الدولة القيام بالدعم المباشر وغير المباشر للإنتاج من أجل التصدير.

وفيما يتعلق بالنقطة الأخيرة فقد قامت الدولة بدعم المصدرين في مجال تصدير الموالح إلى الأسواق غير التقليدية مثل دول جنوب شرق آسيا حيث ارتفعت حجم صادرات الموالح بواقع ٣٠٠٪ لهذه الأسواق حيث أدى منح مصدرى الموالح دعمًا بواقع ٥٧ دولارًا للطن لمن يصدر إلى الأسواق غير التقليدية إلى تشجيع المصدريين على زيادة حجم صادراتهم إلى هذه الأسواق وخاصة أوروبا وجنوب شرق آسيا وبعض دول أفريقيا حيث ارتفعت صادرات الموالح هذا العام ٢٠٠٢ للأسواق غير التقليدية لتصل إلى ٢٦ ألف طن مقابل ١٧ ألف طن العام الماضى بزيادة قدرها مصر من الموالح حتى نهاية مايو ٢٠٠٢ إلى حوالي ٣٠٠ ألف طن مقابل ٢١٨ ألف طن في العام الماضى بزيادة مقدارها ٣٠٠٪ إلى حوالي ٣٠٠ ألف طن مقابل ٢١٨ ألف طن في العام الماضى بزيادة مقدارها ٣٠٠٪ عن العام الماضى.

# الإجراءات التى تقدمها الحكومة لدعم المصدرين في مجال تصدير الموالح

قامت الحكومة بتقديم الدعم المياشر للمصدرين خلال العامين الماضيين وكان من أهم مظاهره: --

- ١ دعم الموالح إذ تدفع الدولة مبلغ ١٧٠ جنيه عن كسل طن سوالح تم تصديره لكل بلاد العالم لمعاونة المصدرين على الوفاء بمتطلبات البيئة وفتح أسواق جديدة وقد بلغت قيمة الدعم خمسة ملايين جنيسه مصرى ثم تدبيرها من وزارة المالية.
  - ٢ رد الضرائب الجمركية السابق تحصيلها من المصدرين.
- ٣ تأتى مسئولية البنوك فى تقديم المساعدة فى إنشاء وتمويل المشروعات
   التصديرية ومعاونة المصدر فى تمويل البيع ببالأجل والمساهمة فى رءوس
   أموال المشروعات التى تهدف الإنتاج بغرض التصدير لدعمها ومسائدتها.
- ٤ مسئولية ضمان الصادرات وهو يعد نظامًا يوفر للصدرى السلع والخدمات حماية من المخاطر التي يتعرضون لها في الأسواق الخارجية وذلك لتعويضهم عن الخسائر التي تلحق يهم مثل عدم حصول الصدر على قيمة صادراته أو رفض استلام الشحنة أو رفض دفع قيمتها بعد تسلمها أو عجره عن ذلك مما يؤدى إلى تكبد المصدر خسائر لا يستطيع تحميلها للمستورد وقد يحدث إلغاء رخصة الاستيراد بعد شحن البضاعة أو رفض إدخالها إلى أقليم الدولة أو منع عبورها أو مصادرتها أو الاستيلاء عليمها أو اتخاذ إجراء يترتب عليه منع المستورد من الوفاء بمستحقات المصدر أو عجزه عن ذلك.

وهناك نقاط أساسية يجب وضعها تحت التنفيذ بهدف دعم الصادرات ومنها الموالح وهو ما يطلق عليه ضرورات تنمية الصادرات والتى يمكن تلخيصها فيما يلى: —

- إعادة النظر في التشريعات والقوانين المتعلقة بالإنتاج من أجل التصدير.
- ٢ إنشاء صندوق لمساعدة المصدريين يتم تمويله مسن خلال رسيم ١٪ علي
   حصيلة الاستيراد.
  - ٣ القضاء على تهريب السلع من خلال إحكام الرقابة على المنافذ الجمركية.
    - إلى الستعانة بشركات متخصصة لتسويق وترويج المنبحات المصرية.
    - ٥ ضرورة اتجاه الشركات المصرية إلى الاندماج في شركات عملاقة.
      - ٦ خفض تكلفة أغباء التمويل ونوالين الشحن للصادرات.
      - ٧ -- تخفيض الرسوم الجمركية والضرائب على مستلزمات الإنتاج.
- ٨ تنمية القوى البشرية لرفع كفاءة إنتاجية العامل المصرى بصفة عامة والعامل
   الزراعي بصفة خاصة.
- ٩ شبطب الصدريان الذيان لا يلتزنون بالجودة والمواصفات للسلع مان سجل المصدرين.
- ١٠ العمل على فتح أسواق خارجية جديدة لاستيعاب الصادرات المصرية من الموالح.

## أولاً: المراجع العربية

- ١ فيصل عبد العزيز منيسى (١٩٧٥) «الموالح الأسس العلمية لزراعتها» دار المظيوعات الجديدة بالإسكندرية.
- ٢ محمد أحمد الحسيني (١٩٨٧): «الوالح» مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع والتصدير.
- ٣ محمود محمود شراقی وآخرون (١٩٩٣): «فسيولوجيا النبات الطبعـة الرابعة نسخة مرّجمة عن روبسرت/م. ديفلين فرانسيس هـ. ويـزام الدار العربية للنشر والتوزيع.
- ٤ وليام هذرى تشاندلر (١٩٩١): «بساتين الفاكنية مستديمة الخضرة» مترجم الدار العربية للنثير والتوزيع.
- الصحيفة الزراعي مجلد ٥٦ فبراير (٢٠٠١): «نظرة مستقبلية نحو تصنيع بعض ما منفات الخضر والفاكهة».
- النظمة العربية للتندية الزراعية جامعة الدول العربية: «المشاكل التسويقية
   للمحاصيل النباتية في الملكة الأردنية الهاشمية» الخرطوم ١٩٧٥ م.
- ٧ برنامج العناصر المغذية الصغرى ومشاكل تغذية النبات بالمركز القومى
   للبحوث: «التسميد المتوازن في الموالح للحصول على أعلى إنتاج
   وأفضل جودة».
- ٨ برنامج العناصر الغذية الصغرى ومشاكل تغذية النبات بالركز القومى
   اللبحوث: «التوصية السمادية المتخصصة لتحقيق التسميد التكامل المتوازن».
- ٩ ملقات الأهرام: «تثمية الصادرات مسئولية من؟» بقلم حمدى حسن موسى
   في ١٨/ ٢/ ٢٠٠٢م.

- ١٠ موسوعة العلاج بالأعشاب الطبية الهدية للبرمجيات العربية.
- ١١ ندوة الأخبار بالتعاون مع جمعية المصدرين: «التصدير حياة أو موت كيف ؟» الاثنين ٣ يونيو ٢٠٠٢م.
- ١٢ نشرة وزارة الزراعة «النتروبين مخصب حيسوى أزوتى لجميع المحاصيل
   الحقلية والخضر والفاكهة».
- ١٣ نشرة وزارة الزراعة (ميكروبين مخصب إحيائي مركب بيئة إنماء الشتلات».
  - 14 نشرة وزارة الزراعة (١٩٩٤): «زراعة وإنتاج الموالح».
- ١٥ نشرة الإرشاد الزراعي (١٩٩٤): «المكافحة المتكاملة للحشائش في
   المحاصيل الحقلية والبستائية» نشرة رقم ٢٢٨ سنة ١٩٩٤.
- ١٦ نشرة الإدارة العامة للثقافة الزراعية (٢٠٠١): «ثمرة الليمون المالح مواصفاتها ومكوناتها» نشرة رقم ٢/ ٢٠٠١.

## ثانيًا: المراجع الأجنبية

- Jones, Jr., J.B., B Wolf and H.A. Mills (1991): "Plant Analysis Handbook Micro - Macro Publishing, Inc., / U.S.A.
- Marschner, Horst, (1986): "Mineral Nutrition of Higher plants". Academic Press, Inc., New York, N. Y.
- Mengel, K., and E.A. Kirby, (1981): "Principles of Plant Nutrition" Fourth Edition. International Potash Institute, Beme, Switzerland.

# محتويات الكتاب

القدمة
الباب الأول: إنتاج الموالح في مصر والوطن العربي
الباب الثاني: أهم أصناف الموالح التي تنجح زراعتها في مصر والدول
العربية
الباب الثالث: زراعة أشجار الوالح
الباب الرابع: خدمة بستان الموالح
الباب الخامس: ثمار البنزهير
(المواصفات والمكونات ومحتويات الثمرة والاستعمالات) ١١١
اللياب السادس: فوائد البرتقال
الباب السابع: استخدام الموالح في تكوين مناظر طِبيعة
الباب الثامن: طرق تخزين الموالح واستعمالاتها
الباب الأتاب ويتحميه متميكة المالح الطائحة التميين

T + + 4/ Y + + £		رقم الإبداع
ISBN	977-02-6408-3	الترقيم الدولي
	NIW WILL	

1/4 . . 4/61

طبع بمطابع دار المعارف ( ج . م . ع . )